

ECR 경로

# Amazon SageMaker ECR 경로



## Amazon SageMaker ECR 경로: ECR 경로

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

# Table of Contents

Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 .....	1
미국 동부(오하이오) .....	3
AutoGluon .....	5
BlazingText .....	7
Chainer .....	8
Clarify .....	9
디제이엘 DeepSpeed .....	9
Data Wrangler .....	10
디버거 .....	11
DeepAR Forecasting .....	11
Factorization Machines .....	12
Hugging Face .....	12
IP Insights .....	18
이미지 분류 .....	19
Inferentia MXNet .....	19
인퍼런시아 PyTorch .....	20
K-Means .....	21
KNN .....	21
LDA .....	22
Linear Learner .....	22
MXNet .....	23
MXNet Coach .....	29
모델 모니터 .....	30
NTM .....	31
네오 이미지 분류 .....	31
Neo MXNet .....	32
네오 PyTorch .....	32
Neo Tensorflow .....	34
Neo XGBoost .....	35
객체 감지 .....	35
Object2Vec .....	36
PCA .....	36
PyTorch .....	37
PyTorch 뉴런 .....	46

PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	47
랜덤 컷 포레스트 .....	48
레이 PyTorch .....	48
Scikit-learn .....	49
의미 체계 분할 .....	51
Seq2Seq .....	52
Spark .....	52
SparkML Serving .....	53
Tensorflow .....	54
Tensorflow Coach .....	76
Tensorflow Inferentia .....	78
Tensorflow Ray .....	79
VW .....	81
XGBoost .....	81
미국 동부(버지니아 북부) .....	86
AutoGluon .....	87
BlazingText .....	90
Chainer .....	91
Clarify .....	92
디제이엘 DeepSpeed .....	92
Data Wrangler .....	93
디버거 .....	94
DeepAR Forecasting .....	95
Factorization Machines .....	95
Hugging Face .....	96
IP Insights .....	101
이미지 분류 .....	102
Inferentia MXNet .....	102
인퍼런시아 PyTorch .....	103
K-Means .....	104
KNN .....	105
LDA .....	105
Linear Learner .....	106
MXNet .....	106
MXNet Coach .....	113
모델 모니터 .....	114

NTM .....	114
네오 이미지 분류 .....	115
Neo MXNet .....	115
네오 PyTorch .....	116
Neo Tensorflow .....	118
Neo XGBoost .....	119
객체 감지 .....	119
Object2Vec .....	120
PCA .....	120
PyTorch .....	121
PyTorch 뉴런 .....	131
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	132
랜덤 컷 포레스트 .....	133
레이 PyTorch .....	133
Scikit-learn .....	134
의미 체계 분할 .....	136
Seq2Seq .....	137
Spark .....	137
SparkML Serving .....	138
Tensorflow .....	139
Tensorflow Coach .....	161
Tensorflow Inferentia .....	163
Tensorflow Ray .....	164
VW .....	166
XGBoost .....	167
미국 서부(캘리포니아 북부) .....	171
AutoGluon .....	173
BlazingText .....	176
Chainer .....	176
Clarify .....	177
디제이엘 DeepSpeed .....	178
Data Wrangler .....	179
디버거 .....	180
DeepAR Forecasting .....	180
Factorization Machines .....	180
Hugging Face .....	181

IP Insights .....	187
이미지 분류 .....	187
Inferentia MXNet .....	187
인퍼런시아 PyTorch .....	188
K-Means .....	189
KNN .....	190
LDA .....	190
Linear Learner .....	190
MXNet .....	191
MXNet Coach .....	197
모델 모니터 .....	198
NTM .....	199
네오 이미지 분류 .....	199
Neo MXNet .....	200
네오 PyTorch .....	200
Neo Tensorflow .....	202
Neo XGBoost .....	203
객체 감지 .....	203
Object2Vec .....	204
PCA .....	204
PyTorch .....	205
PyTorch 뉴런 .....	214
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	214
랜덤 컷 포레스트 .....	215
레이 PyTorch .....	215
Scikit-learn .....	216
의미 체계 분할 .....	218
Seq2Seq .....	219
Spark .....	219
SparkML Serving .....	220
Tensorflow .....	221
Tensorflow Coach .....	243
Tensorflow Inferentia .....	245
Tensorflow Ray .....	246
VW .....	248
XGBoost .....	248

미국 서부(오레곤) .....	253
AutoGluon .....	254
BlazingText .....	257
Chainer .....	258
Clarify .....	258
디제이엘 DeepSpeed .....	259
Data Wrangler .....	260
디버거 .....	261
DeepAR Forecasting .....	261
Factorization Machines .....	261
Hugging Face .....	262
IP Insights .....	268
이미지 분류 .....	268
Inferentia MXNet .....	268
인퍼런시아 PyTorch .....	269
K-Means .....	270
KNN .....	271
LDA .....	271
Linear Learner .....	271
MXNet .....	272
MXNet Coach .....	278
모델 모니터 .....	279
NTM .....	280
네오 이미지 분류 .....	280
Neo MXNet .....	281
네오 PyTorch .....	281
Neo Tensorflow .....	283
Neo XGBoost .....	284
객체 감지 .....	284
Object2Vec .....	285
PCA .....	285
PyTorch .....	286
PyTorch 뉴런 .....	295
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	296
랜덤 컷 포레스트 .....	297
레이 PyTorch .....	297

Scikit-learn .....	298
의미 체계 분할 .....	300
Seq2Seq .....	301
Spark .....	301
SparkML Serving .....	302
Tensorflow .....	303
Tensorflow Coach .....	325
Tensorflow Inferentia .....	327
Tensorflow Ray .....	328
VW .....	330
XGBoost .....	330
아프리카(케이프타운) .....	335
AutoGluon .....	336
BlazingText .....	339
Chainer .....	340
Clarify .....	340
디제이엘 DeepSpeed .....	341
Data Wrangler .....	342
디버거 .....	343
DeepAR Forecasting .....	343
Factorization Machines .....	344
Hugging Face .....	344
IP Insights .....	350
이미지 분류 .....	350
Inferentia MXNet .....	351
인퍼런시아 PyTorch .....	351
K-Means .....	352
KNN .....	353
Linear Learner .....	353
MXNet .....	354
MXNet Coach .....	360
모델 모니터 .....	361
NTM .....	362
네오 이미지 분류 .....	362
Neo MXNet .....	363
네오 PyTorch .....	363



Neo Tensorflow .....	365
Neo XGBoost .....	366
객체 감지 .....	366
Object2Vec .....	367
PCA .....	367
PyTorch .....	368
PyTorch 뉴런 .....	377
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	377
랜덤 컷 포레스트 .....	378
Scikit-learn .....	378
의미 체계 분할 .....	380
Seq2Seq .....	381
Spark .....	381
SparkML Serving .....	382
Tensorflow .....	383
Tensorflow Coach .....	404
Tensorflow Inferentia .....	406
Tensorflow Ray .....	407
XGBoost .....	408
아시아 태평양(홍콩) .....	412
AutoGluon .....	414
BlazingText .....	417
Chainer .....	417
Clarify .....	418
디제이엘 DeepSpeed .....	419
Data Wrangler .....	420
디버거 .....	420
DeepAR Forecasting .....	421
Factorization Machines .....	421
Hugging Face .....	422
IP Insights .....	428
이미지 분류 .....	428
Inferentia MXNet .....	428
인퍼런시아 PyTorch .....	429
K-Means .....	430
KNN .....	431

Linear Learner .....	431
MXNet .....	431
MXNet Coach .....	438
모델 모니터 .....	439
NTM .....	439
네오 이미지 분류 .....	440
Neo MXNet .....	440
네오 PyTorch .....	441
Neo Tensorflow .....	443
Neo XGBoost .....	444
객체 감지 .....	444
Object2Vec .....	445
PCA .....	445
PyTorch .....	445
PyTorch 뉴런 .....	454
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	455
랜덤 컷 포레스트 .....	455
Scikit-learn .....	456
의미 체계 분할 .....	458
Seq2Seq .....	458
Spark .....	459
SparkML Serving .....	460
Tensorflow .....	461
Tensorflow Coach .....	483
Tensorflow Inferentia .....	485
Tensorflow Ray .....	486
XGBoost .....	487
아시아 태평양(하이데라바드) .....	491
AutoGluon .....	492
BlazingText .....	494
DeepAR Forecasting .....	495
Factorization Machines .....	495
Hugging Face .....	496
IP Insights .....	501
이미지 분류 .....	502
K-Means .....	502

KNN .....	503
Linear Learner .....	503
MXNet .....	504
NTM .....	507
객체 감지 .....	507
Object2Vec .....	508
PCA .....	508
PyTorch .....	509
PyTorch 뉴런 .....	516
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	517
랜덤 컷 포레스트 .....	517
Scikit-learn .....	518
의미 체계 분할 .....	520
Seq2Seq .....	520
Tensorflow .....	521
XGBoost .....	536
아시아 태평양(자카르타) .....	541
AutoGluon .....	542
BlazingText .....	545
Clarify .....	545
디제이엘 DeepSpeed .....	545
DeepAR Forecasting .....	547
Factorization Machines .....	547
Hugging Face .....	547
IP Insights .....	554
이미지 분류 .....	555
K-Means .....	555
KNN .....	556
Linear Learner .....	556
MXNet .....	556
모델 모니터 .....	559
NTM .....	560
객체 감지 .....	560
Object2Vec .....	561
PCA .....	561
PyTorch .....	562

랜덤 컷 포레스트 .....	570
Scikit-learn .....	571
의미 체계 분할 .....	573
Seq2Seq .....	573
Spark .....	574
SparkML Serving .....	575
Tensorflow .....	575
XGBoost .....	592
아시아 태평양(멜버른) .....	597
AutoGluon .....	598
BlazingText .....	600
DeepAR Forecasting .....	601
Factorization Machines .....	601
Hugging Face .....	602
IP Insights .....	608
이미지 분류 .....	609
K-Means .....	609
KNN .....	610
Linear Learner .....	610
MXNet .....	611
NTM .....	614
객체 감지 .....	614
Object2Vec .....	615
PCA .....	615
PyTorch .....	616
PyTorch 뉴런 .....	624
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	625
랜덤 컷 포레스트 .....	626
Scikit-learn .....	626
의미 체계 분할 .....	628
Seq2Seq .....	629
Tensorflow .....	629
XGBoost .....	646
아시아 태평양(뭄바이) .....	651
AutoGluon .....	652
BlazingText .....	655

Chainer .....	656
Clarify .....	656
디제이엘 DeepSpeed .....	657
Data Wrangler .....	658
디버거 .....	659
DeepAR Forecasting .....	659
Factorization Machines .....	660
Hugging Face .....	660
IP Insights .....	666
이미지 분류 .....	666
Inferentia MXNet .....	667
인퍼런시아 PyTorch .....	667
K-Means .....	668
KNN .....	669
LDA .....	669
Linear Learner .....	670
MXNet .....	670
MXNet Coach .....	677
모델 모니터 .....	677
NTM .....	678
네오 이미지 분류 .....	678
Neo MXNet .....	679
네오 PyTorch .....	679
Neo Tensorflow .....	681
Neo XGBoost .....	682
객체 감지 .....	683
Object2Vec .....	683
PCA .....	683
PyTorch .....	684
PyTorch 뉴런 .....	693
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	694
랜덤 컷 포레스트 .....	694
레이 PyTorch .....	695
Scikit-learn .....	696
의미 체계 분할 .....	698
Seq2Seq .....	698

Spark .....	699
SparkML Serving .....	700
Tensorflow .....	701
Tensorflow Coach .....	722
Tensorflow Inferentia .....	724
Tensorflow Ray .....	725
VW .....	727
XGBoost .....	727
아시아 태평양(오사카) .....	731
AutoGluon .....	733
BlazingText .....	736
Clarify .....	736
디제이엘 DeepSpeed .....	737
Data Wrangler .....	738
디버거 .....	739
DeepAR Forecasting .....	739
Factorization Machines .....	739
Hugging Face .....	740
IP Insights .....	747
이미지 분류 .....	747
Inferentia MXNet .....	747
인퍼런시아 PyTorch .....	748
K-Means .....	749
KNN .....	750
Linear Learner .....	750
MXNet .....	750
모델 모니터 .....	754
NTM .....	755
네오 이미지 분류 .....	755
Neo MXNet .....	755
네오 PyTorch .....	756
Neo Tensorflow .....	758
Neo XGBoost .....	759
객체 감지 .....	759
Object2Vec .....	760
PCA .....	760

PyTorch .....	761
PyTorch 뉴런 .....	769
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	769
랜덤 컷 포레스트 .....	770
Scikit-learn .....	771
의미 체계 분할 .....	773
Seq2Seq .....	773
SparkML Serving .....	774
Tensorflow .....	774
Tensorflow Inferentia .....	791
XGBoost .....	792
아시아 태평양(서울) .....	796
AutoGluon .....	798
BlazingText .....	801
Chainer .....	801
Clarify .....	802
디제이엘 DeepSpeed .....	803
Data Wrangler .....	804
디버거 .....	805
DeepAR Forecasting .....	805
Factorization Machines .....	806
Hugging Face .....	806
IP Insights .....	813
이미지 분류 .....	813
Inferentia MXNet .....	814
인퍼런시아 PyTorch .....	815
K-Means .....	816
KNN .....	816
LDA .....	816
Linear Learner .....	817
MXNet .....	817
MXNet Coach .....	825
모델 모니터 .....	825
NTM .....	826
네오 이미지 분류 .....	826
Neo MXNet .....	827

네오 PyTorch .....	827
Neo Tensorflow .....	829
Neo XGBoost .....	830
객체 감지 .....	831
Object2Vec .....	831
PCA .....	831
PyTorch .....	832
PyTorch 뉴런 .....	842
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	843
랜덤 컷 포레스트 .....	844
레이 PyTorch .....	844
Scikit-learn .....	845
의미 체계 분할 .....	847
Seq2Seq .....	848
Spark .....	848
SparkML Serving .....	849
Tensorflow .....	850
Tensorflow Coach .....	873
Tensorflow Inferentia .....	875
Tensorflow Ray .....	876
VW .....	878
XGBoost .....	879
아시아 태평양(싱가포르) .....	883
AutoGluon .....	885
BlazingText .....	888
Chainer .....	888
Clarify .....	889
디제이엘 DeepSpeed .....	890
Data Wrangler .....	891
디버거 .....	892
DeepAR Forecasting .....	892
Factorization Machines .....	892
Hugging Face .....	893
IP Insights .....	900
이미지 분류 .....	900
Inferentia MXNet .....	900



인퍼런시아 PyTorch .....	901
K-Means .....	902
KNN .....	903
LDA .....	903
Linear Learner .....	903
MXNet .....	904
MXNet Coach .....	911
모델 모니터 .....	912
NTM .....	912
네오 이미지 분류 .....	913
Neo MXNet .....	913
네오 PyTorch .....	914
Neo Tensorflow .....	916
Neo XGBoost .....	917
객체 감지 .....	917
Object2Vec .....	918
PCA .....	918
PyTorch .....	918
PyTorch 뉴런 .....	928
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	929
랜덤 컷 포레스트 .....	929
레이 PyTorch .....	930
Scikit-learn .....	931
의미 체계 분할 .....	933
Seq2Seq .....	933
Spark .....	934
SparkML Serving .....	935
Tensorflow .....	936
Tensorflow Coach .....	959
Tensorflow Inferentia .....	961
Tensorflow Ray .....	962
VW .....	964
XGBoost .....	965
아시아 태평양(시드니) .....	969
AutoGluon .....	971
BlazingText .....	974

Chainer .....	974
Clarify .....	975
디제이엘 DeepSpeed .....	976
Data Wrangler .....	977
디버거 .....	978
DeepAR Forecasting .....	978
Factorization Machines .....	978
Hugging Face .....	979
IP Insights .....	986
이미지 분류 .....	986
Inferentia MXNet .....	986
인퍼런시아 PyTorch .....	987
K-Means .....	988
KNN .....	989
LDA .....	989
Linear Learner .....	989
MXNet .....	990
MXNet Coach .....	997
모델 모니터 .....	998
NTM .....	998
네오 이미지 분류 .....	999
Neo MXNet .....	999
네오 PyTorch .....	1000
Neo Tensorflow .....	1002
Neo XGBoost .....	1003
객체 감지 .....	1003
Object2Vec .....	1004
PCA .....	1004
PyTorch .....	1004
PyTorch 뉴런 .....	1014
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1015
랜덤 컷 포레스트 .....	1015
레이 PyTorch .....	1016
Scikit-learn .....	1017
의미 체계 분할 .....	1019
Seq2Seq .....	1019

Spark .....	1020
SparkML Serving .....	1021
Tensorflow .....	1022
Tensorflow Coach .....	1045
Tensorflow Inferentia .....	1047
Tensorflow Ray .....	1048
VW .....	1050
XGBoost .....	1051
아시아 태평양(도쿄) .....	1055
AutoGluon .....	1057
BlazingText .....	1060
Chainer .....	1060
Clarify .....	1061
디제이엘 DeepSpeed .....	1062
Data Wrangler .....	1063
디버거 .....	1064
DeepAR Forecasting .....	1064
Factorization Machines .....	1064
Hugging Face .....	1065
IP Insights .....	1072
이미지 분류 .....	1072
Inferentia MXNet .....	1072
인퍼런시아 PyTorch .....	1073
K-Means .....	1074
KNN .....	1075
LDA .....	1075
Linear Learner .....	1075
MXNet .....	1076
MXNet Coach .....	1083
모델 모니터 .....	1084
NTM .....	1084
네오 이미지 분류 .....	1085
Neo MXNet .....	1085
네오 PyTorch .....	1086
Neo Tensorflow .....	1088
Neo XGBoost .....	1089

객체 감지 .....	1089
Object2Vec .....	1090
PCA .....	1090
PyTorch .....	1090
PyTorch 뉴런 .....	1101
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1101
랜덤 컷 포레스트 .....	1102
레이 PyTorch .....	1102
Scikit-learn .....	1103
의미 체계 분할 .....	1105
Seq2Seq .....	1106
Spark .....	1106
SparkML Serving .....	1107
Tensorflow .....	1108
Tensorflow Coach .....	1131
Tensorflow Inferentia .....	1133
Tensorflow Ray .....	1134
VW .....	1136
XGBoost .....	1137
캐나다(중부) .....	1141
AutoGluon .....	1143
BlazingText .....	1146
Chainer .....	1146
Clarify .....	1147
디제이엘 DeepSpeed .....	1148
Data Wrangler .....	1149
디버거 .....	1150
DeepAR Forecasting .....	1150
Factorization Machines .....	1150
Hugging Face .....	1151
IP Insights .....	1157
이미지 분류 .....	1157
Inferentia MXNet .....	1158
인퍼런시아 PyTorch .....	1158
K-Means .....	1159
KNN .....	1160

LDA .....	1160
Linear Learner .....	1161
MXNet .....	1161
MXNet Coach .....	1168
모델 모니터 .....	1169
NTM .....	1169
네오 이미지 분류 .....	1169
Neo MXNet .....	1170
네오 PyTorch .....	1170
Neo Tensorflow .....	1172
Neo XGBoost .....	1173
객체 감지 .....	1174
Object2Vec .....	1174
PCA .....	1174
PyTorch .....	1175
PyTorch 뉴런 .....	1184
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1184
랜덤 컷 포레스트 .....	1185
레이 PyTorch .....	1185
Scikit-learn .....	1186
의미 체계 분할 .....	1188
Seq2Seq .....	1189
Spark .....	1189
SparkML Serving .....	1190
Tensorflow .....	1191
Tensorflow Coach .....	1212
Tensorflow Inferentia .....	1214
Tensorflow Ray .....	1215
VW .....	1217
XGBoost .....	1218
중국(베이징) .....	1221
AutoGluon .....	1223
BlazingText .....	1224
Chainer .....	1225
Clarify .....	1226
디제이얼 DeepSpeed .....	1226

Data Wrangler .....	1227
디버거 .....	1228
DeepAR Forecasting .....	1228
Factorization Machines .....	1229
Hugging Face .....	1229
IP Insights .....	1235
이미지 분류 .....	1236
Inferentia MXNet .....	1236
인퍼런시아 PyTorch .....	1237
K-Means .....	1238
KNN .....	1238
Linear Learner .....	1239
MXNet .....	1239
MXNet Coach .....	1246
모델 모니터 .....	1247
NTM .....	1247
네오 이미지 분류 .....	1247
Neo MXNet .....	1248
네오 PyTorch .....	1248
Neo Tensorflow .....	1250
Neo XGBoost .....	1251
객체 감지 .....	1252
Object2Vec .....	1252
PCA .....	1252
PyTorch .....	1253
PyTorch 뉴런 .....	1262
랜덤 컷 포레스트 .....	1262
Scikit-learn .....	1262
의미 체계 분할 .....	1265
Seq2Seq .....	1265
Spark .....	1265
SparkML Serving .....	1266
Tensorflow .....	1267
Tensorflow Coach .....	1288
Tensorflow Inferentia .....	1290
Tensorflow Ray .....	1291

XGBoost .....	1292
중국(닝샤) .....	1296
AutoGluon .....	1298
BlazingText .....	1300
Chainer .....	1300
Clarify .....	1301
디제이엘 DeepSpeed .....	1302
Data Wrangler .....	1303
디버거 .....	1304
DeepAR Forecasting .....	1304
Factorization Machines .....	1304
Hugging Face .....	1305
IP Insights .....	1311
이미지 분류 .....	1311
Inferentia MXNet .....	1312
인퍼런시아 PyTorch .....	1313
K-Means .....	1314
KNN .....	1314
Linear Learner .....	1314
MXNet .....	1315
MXNet Coach .....	1322
모델 모니터 .....	1323
NTM .....	1323
네오 이미지 분류 .....	1324
Neo MXNet .....	1324
네오 PyTorch .....	1325
Neo Tensorflow .....	1327
Neo XGBoost .....	1328
객체 감지 .....	1328
Object2Vec .....	1329
PCA .....	1329
PyTorch .....	1330
PyTorch 뉴런 .....	1339
랜덤 컷 포레스트 .....	1340
Scikit-learn .....	1340
의미 체계 분할 .....	1343

Seq2Seq .....	1343
Spark .....	1344
SparkML Serving .....	1345
Tensorflow .....	1346
Tensorflow Coach .....	1371
Tensorflow Inferentia .....	1372
Tensorflow Ray .....	1373
XGBoost .....	1375
유럽(프랑크푸르트) .....	1380
AutoGluon .....	1381
BlazingText .....	1384
Chainer .....	1385
Clarify .....	1385
디제이엘 DeepSpeed .....	1386
Data Wrangler .....	1387
디버거 .....	1388
DeepAR Forecasting .....	1388
Factorization Machines .....	1389
Hugging Face .....	1389
IP Insights .....	1395
이미지 분류 .....	1395
Inferentia MXNet .....	1396
인퍼런시아 PyTorch .....	1396
K-Means .....	1397
KNN .....	1398
LDA .....	1398
Linear Learner .....	1399
MXNet .....	1399
MXNet Coach .....	1406
모델 모니터 .....	1407
NTM .....	1407
네오 이미지 분류 .....	1407
Neo MXNet .....	1408
네오 PyTorch .....	1408
Neo Tensorflow .....	1410
Neo XGBoost .....	1411



객체 감지 .....	1412
Object2Vec .....	1412
PCA .....	1412
PyTorch .....	1413
PyTorch 뉴런 .....	1422
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1422
랜덤 컷 포레스트 .....	1423
레이 PyTorch .....	1423
Scikit-learn .....	1424
의미 체계 분할 .....	1426
Seq2Seq .....	1427
Spark .....	1427
SparkML Serving .....	1428
Tensorflow .....	1429
Tensorflow Coach .....	1450
Tensorflow Inferentia .....	1452
Tensorflow Ray .....	1453
VW .....	1455
XGBoost .....	1456
유럽(아일랜드) .....	1459
AutoGluon .....	1461
BlazingText .....	1464
Chainer .....	1464
Clarify .....	1465
디제이엘 DeepSpeed .....	1466
Data Wrangler .....	1467
디버거 .....	1468
DeepAR Forecasting .....	1468
Factorization Machines .....	1468
Hugging Face .....	1469
IP Insights .....	1475
이미지 분류 .....	1475
Inferentia MXNet .....	1475
인퍼런시아 PyTorch .....	1476
K-Means .....	1477
KNN .....	1478

LDA .....	1478
Linear Learner .....	1478
MXNet .....	1479
MXNet Coach .....	1485
모델 모니터 .....	1486
NTM .....	1487
네오 이미지 분류 .....	1487
Neo MXNet .....	1488
네오 PyTorch .....	1488
Neo Tensorflow .....	1490
Neo XGBoost .....	1491
객체 감지 .....	1491
Object2Vec .....	1492
PCA .....	1492
PyTorch .....	1493
PyTorch 뉴런 .....	1502
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1503
랜덤 컷 포레스트 .....	1504
레이 PyTorch .....	1504
Scikit-learn .....	1505
의미 체계 분할 .....	1507
Seq2Seq .....	1508
Spark .....	1508
SparkML Serving .....	1509
Tensorflow .....	1510
Tensorflow Coach .....	1532
Tensorflow Inferentia .....	1534
Tensorflow Ray .....	1535
VW .....	1537
XGBoost .....	1537
유럽(런던) .....	1542
AutoGluon .....	1543
BlazingText .....	1546
Chainer .....	1547
Clarify .....	1547
디제이엘 DeepSpeed .....	1548

Data Wrangler .....	1549
디버거 .....	1550
DeepAR Forecasting .....	1550
Factorization Machines .....	1550
Hugging Face .....	1551
IP Insights .....	1557
이미지 분류 .....	1557
Inferentia MXNet .....	1557
인퍼런시아 PyTorch .....	1558
K-Means .....	1559
KNN .....	1560
LDA .....	1560
Linear Learner .....	1560
MXNet .....	1561
MXNet Coach .....	1567
모델 모니터 .....	1568
NTM .....	1569
네오 이미지 분류 .....	1569
Neo MXNet .....	1570
네오 PyTorch .....	1570
Neo Tensorflow .....	1572
Neo XGBoost .....	1573
객체 감지 .....	1573
Object2Vec .....	1574
PCA .....	1574
PyTorch .....	1575
PyTorch 뉴런 .....	1584
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1584
랜덤 컷 포레스트 .....	1585
레이 PyTorch .....	1585
Scikit-learn .....	1586
의미 체계 분할 .....	1588
Seq2Seq .....	1589
Spark .....	1589
SparkML Serving .....	1590
Tensorflow .....	1591

Tensorflow Coach .....	1613
Tensorflow Inferentia .....	1615
Tensorflow Ray .....	1616
VW .....	1618
XGBoost .....	1618
유럽(밀라노) .....	1623
AutoGluon .....	1624
BlazingText .....	1627
Chainer .....	1627
Clarify .....	1628
디제이엘 DeepSpeed .....	1629
Data Wrangler .....	1630
디버거 .....	1631
DeepAR Forecasting .....	1631
Factorization Machines .....	1631
Hugging Face .....	1632
IP Insights .....	1638
이미지 분류 .....	1638
Inferentia MXNet .....	1639
인퍼런시아 PyTorch .....	1639
K-Means .....	1640
KNN .....	1641
Linear Learner .....	1641
MXNet .....	1642
MXNet Coach .....	1648
모델 모니터 .....	1649
NTM .....	1650
네오 이미지 분류 .....	1650
Neo MXNet .....	1651
네오 PyTorch .....	1651
Neo Tensorflow .....	1653
Neo XGBoost .....	1654
객체 감지 .....	1654
Object2Vec .....	1655
PCA .....	1655
PyTorch .....	1656

PyTorch 뉴런 .....	1665
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1665
랜덤 컷 포레스트 .....	1666
Scikit-learn .....	1666
의미 체계 분할 .....	1668
Seq2Seq .....	1669
Spark .....	1669
SparkML Serving .....	1670
Tensorflow .....	1671
Tensorflow Coach .....	1692
Tensorflow Inferentia .....	1694
Tensorflow Ray .....	1695
XGBoost .....	1696
유럽(파리) .....	1700
AutoGluon .....	1702
BlazingText .....	1705
Chainer .....	1705
Clarify .....	1706
디제이엘 DeepSpeed .....	1707
Data Wrangler .....	1708
디버거 .....	1708
DeepAR Forecasting .....	1709
Factorization Machines .....	1709
Hugging Face .....	1710
IP Insights .....	1716
이미지 분류 .....	1716
Inferentia MXNet .....	1716
인퍼런시아 PyTorch .....	1717
K-Means .....	1718
KNN .....	1719
Linear Learner .....	1719
MXNet .....	1719
MXNet Coach .....	1726
모델 모니터 .....	1727
NTM .....	1727
네오 이미지 분류 .....	1728

Neo MXNet .....	1728
네오 PyTorch .....	1729
Neo Tensorflow .....	1731
Neo XGBoost .....	1732
객체 감지 .....	1732
Object2Vec .....	1733
PCA .....	1733
PyTorch .....	1733
PyTorch 뉴런 .....	1742
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1743
랜덤 컷 포레스트 .....	1743
Scikit-learn .....	1744
의미 체계 분할 .....	1746
Seq2Seq .....	1746
Spark .....	1747
SparkML Serving .....	1748
Tensorflow .....	1749
Tensorflow Coach .....	1771
Tensorflow Inferentia .....	1773
Tensorflow Ray .....	1774
XGBoost .....	1775
유럽(스페인) .....	1779
AutoGluon .....	1780
BlazingText .....	1782
DeepAR Forecasting .....	1783
Factorization Machines .....	1783
Hugging Face .....	1784
IP Insights .....	1789
이미지 분류 .....	1790
K-Means .....	1790
KNN .....	1791
Linear Learner .....	1791
MXNet .....	1792
NTM .....	1795
객체 감지 .....	1795
Object2Vec .....	1796

PCA .....	1796
PyTorch .....	1797
PyTorch 뉴런 .....	1804
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1805
랜덤 컷 포레스트 .....	1805
Scikit-learn .....	1806
의미 체계 분할 .....	1808
Seq2Seq .....	1808
Tensorflow .....	1809
XGBoost .....	1824
유럽(스톡홀름) .....	1829
AutoGluon .....	1830
BlazingText .....	1833
Chainer .....	1834
Clarify .....	1834
디제이엘 DeepSpeed .....	1835
Data Wrangler .....	1836
디버거 .....	1837
DeepAR Forecasting .....	1837
Factorization Machines .....	1838
Hugging Face .....	1838
IP Insights .....	1844
이미지 분류 .....	1844
Inferentia MXNet .....	1845
인퍼런시아 PyTorch .....	1845
K-Means .....	1846
KNN .....	1847
Linear Learner .....	1847
MXNet .....	1848
MXNet Coach .....	1854
모델 모니터 .....	1855
NTM .....	1856
네오 이미지 분류 .....	1856
Neo MXNet .....	1857
네오 PyTorch .....	1857
Neo Tensorflow .....	1859

Neo XGBoost .....	1860
객체 감지 .....	1860
Object2Vec .....	1861
PCA .....	1861
PyTorch .....	1862
PyTorch 뉴런 .....	1871
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1872
랜덤 컷 포레스트 .....	1872
Scikit-learn .....	1873
의미 체계 분할 .....	1875
Seq2Seq .....	1875
Spark .....	1876
SparkML Serving .....	1877
Tensorflow .....	1878
Tensorflow Coach .....	1899
Tensorflow Inferentia .....	1901
Tensorflow Ray .....	1901
XGBoost .....	1903
유럽(취리히) .....	1907
AutoGluon .....	1908
BlazingText .....	1910
DeepAR Forecasting .....	1910
Factorization Machines .....	1911
Hugging Face .....	1911
IP Insights .....	1917
이미지 분류 .....	1918
K-Means .....	1918
KNN .....	1918
Linear Learner .....	1919
MXNet .....	1919
NTM .....	1922
객체 감지 .....	1923
Object2Vec .....	1923
PCA .....	1924
PyTorch .....	1924
PyTorch 뉴런 .....	1931



PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1932
랜덤 컷 포레스트 .....	1932
Scikit-learn .....	1933
의미 체계 분할 .....	1935
Seq2Seq .....	1935
Tensorflow .....	1935
XGBoost .....	1951
중동(바레인) .....	1955
AutoGluon .....	1956
BlazingText .....	1959
Chainer .....	1960
Clarify .....	1961
디제이엘 DeepSpeed .....	1961
Data Wrangler .....	1962
디버거 .....	1963
DeepAR Forecasting .....	1963
Factorization Machines .....	1964
Hugging Face .....	1964
IP Insights .....	1970
이미지 분류 .....	1971
Inferentia MXNet .....	1971
인퍼런시아 PyTorch .....	1972
K-Means .....	1973
KNN .....	1973
Linear Learner .....	1974
MXNet .....	1974
MXNet Coach .....	1981
모델 모니터 .....	1982
NTM .....	1982
네오 이미지 분류 .....	1982
Neo MXNet .....	1983
네오 PyTorch .....	1983
Neo Tensorflow .....	1985
Neo XGBoost .....	1986
객체 감지 .....	1987
Object2Vec .....	1987

PCA .....	1987
PyTorch .....	1988
PyTorch 뉴런 .....	1997
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	1997
랜덤 컷 포레스트 .....	1998
Scikit-learn .....	1998
의미 체계 분할 .....	2000
Seq2Seq .....	2001
Spark .....	2001
SparkML Serving .....	2002
Tensorflow .....	2003
Tensorflow Coach .....	2024
Tensorflow Inferentia .....	2026
Tensorflow Ray .....	2027
XGBoost .....	2028
중동(UAE) .....	2032
AutoGluon .....	2033
BlazingText .....	2035
DeepAR Forecasting .....	2036
Factorization Machines .....	2036
Hugging Face .....	2036
IP Insights .....	2042
이미지 분류 .....	2043
K-Means .....	2043
KNN .....	2044
Linear Learner .....	2044
MXNet .....	2045
NTM .....	2048
객체 감지 .....	2048
Object2Vec .....	2048
PCA .....	2049
PyTorch .....	2049
랜덤 컷 포레스트 .....	2055
Scikit-learn .....	2056
의미 체계 분할 .....	2058
Seq2Seq .....	2058

Tensorflow .....	2058
XGBoost .....	2072
남아메리카(상파울루) .....	2076
AutoGluon .....	2078
BlazingText .....	2080
Chainer .....	2081
Clarify .....	2082
디제이엘 DeepSpeed .....	2082
Data Wrangler .....	2083
디버거 .....	2084
DeepAR Forecasting .....	2084
Factorization Machines .....	2085
Hugging Face .....	2085
IP Insights .....	2091
이미지 분류 .....	2092
Inferentia MXNet .....	2092
인퍼런시아 PyTorch .....	2093
K-Means .....	2094
KNN .....	2094
Linear Learner .....	2095
MXNet .....	2095
MXNet Coach .....	2102
모델 모니터 .....	2103
NTM .....	2103
네오 이미지 분류 .....	2103
Neo MXNet .....	2104
네오 PyTorch .....	2104
Neo Tensorflow .....	2106
Neo XGBoost .....	2107
객체 감지 .....	2108
Object2Vec .....	2108
PCA .....	2108
PyTorch .....	2109
PyTorch 뉴런 .....	2118
PyTorch 트레이닝 컴파일러 .....	2118
랜덤 컷 포레스트 .....	2119

Scikit-learn .....	2119
의미 체계 분할 .....	2121
Seq2Seq .....	2122
Spark .....	2122
SparkML Serving .....	2123
Tensorflow .....	2124
Tensorflow Coach .....	2146
Tensorflow Inferentia .....	2148
Tensorflow Ray .....	2149
XGBoost .....	2150
AWS GovCloud (미국 동부) .....	2154
AutoGluon .....	2155
BlazingText .....	2158
DeepAR Forecasting .....	2159
Factorization Machines .....	2159
Hugging Face .....	2159
IP Insights .....	2165
이미지 분류 .....	2166
K-Means .....	2166
KNN .....	2167
Linear Learner .....	2167
MXNet .....	2168
NTM .....	2171
객체 감지 .....	2171
Object2Vec .....	2171
PCA .....	2172
PyTorch .....	2172
PyTorch 뉴런 .....	2180
랜덤 컷 포레스트 .....	2180
Scikit-learn .....	2181
의미 체계 분할 .....	2183
Seq2Seq .....	2183
Tensorflow .....	2183
XGBoost .....	2199
AWS GovCloud (미국 서부) .....	2203
AutoGluon .....	2205

---

BlazingText .....	2207
Chainer .....	2208
Clarify .....	2209
디버거 .....	2209
DeepAR Forecasting .....	2210
Factorization Machines .....	2210
Hugging Face .....	2211
IP Insights .....	2217
이미지 분류 .....	2217
Inferentia MXNet .....	2218
인퍼런시아 PyTorch .....	2218
K-Means .....	2219
KNN .....	2220
LDA .....	2220
Linear Learner .....	2221
MXNet .....	2221
MXNet Coach .....	2228
NTM .....	2229
네오 이미지 분류 .....	2229
Neo MXNet .....	2229
네오 PyTorch .....	2230
Neo Tensorflow .....	2232
Neo XGBoost .....	2233
객체 감지 .....	2233
Object2Vec .....	2234
PCA .....	2234
PyTorch .....	2235
PyTorch 뉴런 .....	2243
랜덤 컷 포레스트 .....	2244
Scikit-learn .....	2244
의미 체계 분할 .....	2246
Seq2Seq .....	2247
Spark .....	2247
SparkML Serving .....	2248
Tensorflow .....	2249
Tensorflow Coach .....	2270

---

Tensorflow Inferentia .....	2272
Tensorflow Ray .....	2273
XGBoost .....	2274
.....	mmcclxxix

## Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 SageMaker 제공하는 각 알고리즘과 Deep Learning Containers (DLC)에 대한 Docker 레지스트리 경로와 기타 파라미터가 나열되어 있습니다. 자세한 내용은 [사전 빌드된 SageMaker Docker 이미지 사용을](#) 참조하십시오.

경로를 다음과 같이 사용하세요.

- 훈련 작업([훈련 작업 생성](#))을 생성하려면 Docker 레지스트리 경로(TrainingImage) 및 훈련 이미지에 대한 훈련 입력 모드(TrainingInputMode)를 지정합니다. 특정 데이터 세트를 사용하여 교육할 교육 작업을 생성합니다.
- 모델 ([create\\_model](#)) 을 만들려면 추론 이미지 () 의 Docker 레지스트리 경로 (Image) 를 지정하십시오. PrimaryContainer Image SageMaker 엔드포인트 구성을 기반으로 하는 기계 학습 컴퓨팅 인스턴스를 시작하고 아티팩트 (모델 학습 결과) 가 포함된 모델을 배포합니다.
- 모델 모니터를 만들려면 AWS 지역을 선택한 다음 모델 모니터 (알고리즘) 를 선택합니다. 자세한 내용은 [Amazon SageMaker 모델 모니터 사전 구축 컨테이너](#)를 참조하십시오.

### Note

레지스트리 경로에서 :1 버전 태그를 사용하여 안정적인 버전의 알고리즘/DLC을 사용 중인지 확인합니다. :1 태그를 보유한 추론 이미지에 있는 :1 태그가 포함된 이미지를 사용하여 교육된 모델을 안정적으로 호스팅할 수 있습니다. 레지스트리 경로에 있는 :latest 태그를 사용하면 대부분의 알고리즘/DLC를 사용할 수 있지만 up-to-date 이전 버전과의 호환성에 문제가 발생할 수 있습니다. 생산 목적의 경우 :latest 태그 사용을 피하십시오.

### Important

SageMaker XGBoost 이미지 URI를 검색할 때 이미지 URI 태그에는 :latest 또는 :1 를 사용하지 마십시오. 사용하려는 네이티브 XGBoost 패키지 [버전이 포함된 SageMaker -managed XGBoost 컨테이너를 선택하려면 지원되는 버전 중 하나를 지정해야 합니다.](#) SageMaker XGBoost 컨테이너로 마이그레이션된 패키지 버전을 찾으려면 해당 버전을 선택한 AWS 리전 다음 XGBoost (알고리즘) 섹션으로 이동하십시오.

레지스트리 경로를 찾으려면 AWS 지역을 선택한 다음 알고리즘 또는 DLC를 선택합니다.

## 주제

- [미국 동부\(오하이오\)\(us-east-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [미국 동부\(버지니아 북부\)\(us-east-1\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [미국 서부\(캘리포니아 북부\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(us-west-1\)](#)
- [미국 서부\(오레곤\)\(us-west-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [아프리카\(케이프타운\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(af-south-1\)](#)
- [아시아 태평양\(홍콩\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(ap-east-1\)](#)
- [아시아 태평양 \(하이데라바드\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-south-2\)](#)
- [아시아 태평양\(자카르타\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-3\)](#)
- [아시아 태평양 \(멜버른\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-4\)](#)
- [아시아 태평양\(뭄바이\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-south-1\)](#)
- [아시아 태평양\(오사카\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(ap-northeast-3\)](#)
- [아시아 태평양\(서울\)\(ap-northeast-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [아시아 태평양 \(싱가포르\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-1\)](#)
- [아시아 태평양\(시드니\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-2\)](#)
- [아시아 태평양\(도쿄\)\(ap-northeast-1\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [캐나다\(중부\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ca-central-1\)](#)
- [중국\(베이징\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(cn-north-1\)](#)
- [중국\(닝샤\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(cn-northwest-1\)](#)
- [유럽\(프랑크푸르트\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-central-1\)](#)
- [유럽\(아일랜드\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-1\)](#)
- [유럽\(런던\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-2\)](#)
- [유럽\(밀라노\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-south-1\)](#)
- [유럽\(파리\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-3\)](#)
- [Docker 레지스트리 경로 및 유럽 \(스페인\) 예제 코드 \(eu-south-2\)](#)
- [유럽\(스톡홀름\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-north-1\)](#)
- [Docker 레지스트리 경로 및 유럽 \(취리히\)의 예제 코드 \(eu-central-2\)](#)
- [중동\(바레인\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(me-south-1\)](#)



- [중동\(UAE\) \(me-central-1\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)
- [남아메리카\(상파울루\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(sa-east-1\)](#)
- [AWS GovCloud \(미국 동부\) \(us-gov-east-1\) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)
- [AWS GovCloud \(미국 서부\) \(us-gov-west-1\) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)

## 미국 동부(오하이오)(us-east-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)

- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-east-2',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-2.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>				

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <del>##</del>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <del>##</del>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <del>##</del>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <del>##</del>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-2')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
915447279597.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
566113047672.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-east-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ce-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<###>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-2')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-east-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
999911452149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-
east-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-east-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <del>##</del>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <del>##</del>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-
east-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
east-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-east-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3-latest	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3-latest	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training:<##>				

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-east-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:##>	1.2-1	1.2.1	추론	
257758044 811.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<# #>				
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	처리 중		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	처리 중		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='us-east-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-east-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-east-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <a href="#">##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-east-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <a href="#">##&gt;</a>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

# 미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

## 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='us-east-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='us-east-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-1', version='1.0', image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <del>###</del>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <del>###</del>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <del>###</del>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <del>###</del>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')
```

```
# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-transformers4.4.2-gpu-py37'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:<#>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coach0.1 1-<##>				

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-1')

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-inference-pytorch: <##>				
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker- inference-tensorf low:<##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-de tection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2ve c:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-training-neuron: <##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:###	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-1', version='3.0', image_scope='processing')

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='us-east-1',
    version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow',region='us-
east-1',version='1.0.0',image_scope='training',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

```
# Output path
```

```
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-
tf-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11	0.11	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	2.5.2	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-cpu-py36'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-1.6.0-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <del>##</del>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <del>##</del>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-1', version='8.7.0', image_scope='training')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker	8.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-rl-vw-container:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 미국 서부(캘리포니아 북부)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (us-west-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='us-west-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.20.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">###</a>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">###</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	2.x	처리 중		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685455198987.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		



## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='kmeans', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-
west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='us-west-1',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='us-west-1',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	3.3	추론		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	2.4	추론		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- ##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow:coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-0.8.5-tf- <b>&lt;##&gt;</b>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2-tf- <b>&lt;##&gt;</b>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5.3- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <a href="#">##&gt;</a>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 미국 서부(오레곤)(us-west-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)

- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306415355426.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">###</a>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">###</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	2.x	처리 중		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
895741380848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
266724342769.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-
west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-west-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <del>##</del>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <del>##</del>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-
west-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895 009.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
west-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895 009.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-west-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training:<##>				

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-west-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:##>	1.2-1	1.2.1	추론	
246618743 249.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	훈련	



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<# #>				
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	처리 중		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	처리 중		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <a href="#">##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <a href="#">##&gt;</a>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-2', version='1.5-1')
```



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아프리카(케이프타운)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (af-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='af-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
626614931356.dkr.e cr.af-south-1.amaz	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='af-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='af-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811711786498.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='af-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='af-
south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='af-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">###</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">###</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='af-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		



## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='af-
south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='af-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='af-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
774647643957.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='af-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='af-south-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">##</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='af-south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='af-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(홍콩)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (ap-east-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533634.dkr.ecr.ap-	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.0	처리 중		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-clarify-processing:<# #>				

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <del>##</del>	0.22.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <del>##</del>	0.21.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <del>##</del>	0.20.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	0.19.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <b>&lt;##&gt;</b>				

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	2.x	처리 중		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
199566480951.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <a href="#">##&gt;</a>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <a href="#">##&gt;</a>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- inference-tensorf low:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow: <##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference-graviton	CPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference-graviton	CPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazons.com/pytorch-training-neuron:<##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제



```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	추론		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	추론		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:###>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <a href="#">###</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6- <a href="#">###</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5.3- <a href="#">###</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap- east-1.amazo	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-east-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양 (하이데라바드)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-south-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)

- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.e cr.ap-south-2.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/object-d etection:<##>				

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-
south-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sklearn', region='ap-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>			
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(자카르타)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)

- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	0.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	추론, 훈련		

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2',py_version='py3',image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <a href="#">##&gt;</a>	0.22.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <a href="#">##&gt;</a>	0.21.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">##&gt;</a>	0.20.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">##&gt;</a>	0.19.0	추론		



## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='ipinsights',region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/ipin sights:<##>				

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training: <##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training: <##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/randomcutforest: <##>				

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379941.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ semantic-segm entation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2 seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-southeast-3',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-3', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-3', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양 (멜버른)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-4)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-4', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/auto gluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4.	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/autogluon-inference:<##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/formation-machines:<#>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-4', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	4.17.0	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipin-sights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/ kmeans:<##>				

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		



## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-4', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/mxnet-inference:<##>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<###>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training-neuron:< ##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-4', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.2-1	1.2.1	훈련	



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-4', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련



# 아시아 태평양(뭄바이)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

## 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='blazingtext', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
452307495513.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processing:<# #>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
763104351884.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/djl-infe rence:0.22.1-deeps peed0.8.3-cu118-<## >	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/djl-infe rence:0.21.0-deeps peed0.8.3-cu117-<## >	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <span style="color: red;">&lt;##&gt;</span>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <span style="color: red;">&lt;##&gt;</span>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <span style="color: red;">&lt;##&gt;</span>	2.x	처리 중		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	처리 중		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
904829902805.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner:###	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:###	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com /mxnet-in ference:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='ap-
south-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11.0- <a href="#">###&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11- <a href="#">###&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	최신	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/image-classification-neo:<##>				

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		



## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<#> <#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='ap-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/randomcutforest:<##>				

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/	1.0-1	1.0.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
991648021394.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/semantic- segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-south-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='ap-south-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	2.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-1.6.0-tf- <b>&lt;##</b> >	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.5-tf- <b>&lt;##</b> >	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.2-tf- <b>&lt;##</b> >	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
south-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
462105765813.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-rl-vw-container: vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범 범위)	
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
720646828 776.dkr.ecr.ap-	1.7-1	1.7.4	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>			
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(오사카)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (ap-northeast-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

## 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)

- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	추론, 훈련		

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>				

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-d	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
eepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-d eepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	2.x	처리 중		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	1.x	처리 중		



## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		



## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
northeast-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/mxnet- training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/mxnet- inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/mxnet- training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/mxnet- inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3.	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training: <##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		



## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
867004704886.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
925152966179.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/imag e-classification-neo:< ##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
northeast-3', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
northeast-3', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3.	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sage	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training: <##>				
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		



## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
northeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2 seq:<##>	1	훈련, 추론		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-3', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-northeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-northeast-3', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-3', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3.	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(서울)(ap-northeast-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

## 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)

- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='ap-northeast-2',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='blazingtext', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
northeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xla
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
263625296855.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <b>&lt;##&gt;</b>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <b>&lt;##&gt;</b>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	2.x	처리 중		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-data-wrangler-container: <##>				

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<###>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<#>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-
northeast-2', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-northeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference-eia:<# #>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet:<# #>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
306986355934.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/obje ct-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
835164637446.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/obje ct2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-northeast-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<###>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<###>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<###>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: ##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
trcomp-training: ##>				

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/randomcutforest: ##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <a href="#">##&gt;</a>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <a href="#">##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <a href="#">##&gt;</a>	1.2-1	1.2.1	추론	
366743142698.dkr.ecr.ap-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
semantic-segmentation: <##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-spark-proces sing:<##>				
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.1	처리 중		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.0	처리 중		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
366743142698.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-sparkml-serving: <##>				
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow', region='ap-northeast-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- <##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <#>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
northeast-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양 (싱가포르)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='ap-southeast-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
834264404009.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.20.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <b>&lt;##&gt;</b>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <b>&lt;##&gt;</b>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	2.x	처리 중		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#> #>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#> #>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#> #>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <b>&lt;##&gt;</b>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245545462676.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <b>&lt;##&gt;</b>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-southeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-southeast-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-southeast-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
training-neuron: ##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <b>&lt;##&gt;</b>				

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <b>&lt;##&gt;</b>	1.2-1	1.2.1	추론	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <b>&lt;##&gt;</b>	1.2-1	1.2.1	훈련	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq:###	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	처리 중		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	처리 중		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<###>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<###>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- ##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- #>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">###</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">###</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <a href="#">###</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-southeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(시드니)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)



- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-chainer:< ##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
southeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007051062584.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">##&gt;</a>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">##&gt;</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">##&gt;</a>	2.x	처리 중		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">##&gt;</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-southeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <b>&lt;##&gt;</b>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
563025443158.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <b>&lt;##&gt;</b>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-southeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-southeast-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-southeast-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
training-neuron: ##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <a href="#">##&gt;</a>				

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <a href="#">##&gt;</a>	1.2-1	1.2.1	추론	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <a href="#">##&gt;</a>	1.2-1	1.2.1	훈련	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- training:<###>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference-eia:<## >	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/tensorflow- inference:<###>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-serving:< ##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-southeast-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- ##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- #>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
southeast-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 아시아 태평양(도쿄)(ap-northeast-1) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='ap-northeast-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-northeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
377024640650.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <b>&lt;##&gt;</b>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <b>&lt;##&gt;</b>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	2.x	처리 중		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>				
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		



## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <b>&lt;##&gt;</b>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
574779866223.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <b>&lt;##&gt;</b>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-northeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-northeast-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#> <#>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-pytorch:< ##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training-neuron:< ##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch-	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
trcomp-training: ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training: ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/rand omcutforest: ##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-  
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <b>&lt;##&gt;</b>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <b>&lt;##&gt;</b>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-northeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- ##>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- #>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10.1-< ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0.10-<# #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
northeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 캐나다(중부)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ca-central-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)

- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ca-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/autogluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ca-central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
675030665977.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i>##&gt;</i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i>##&gt;</i>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##&gt;</i>	2.x	처리 중		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##&gt;</i>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<#>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ca-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:###	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights:###	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/image-classification:<##>				

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='ca-central-1',version='1.9',py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/lda:<##>				

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
536280801234.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ca-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ca-
central-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost-neo', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/random cutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ca-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ca-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ca-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark:<##>	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-spark-processing: <##>				
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ca-central-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-sparkml-serving:<##>				
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow', region='ca-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ca-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10.1-<##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10-<##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ca-central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ca-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;#&gt;</a>				
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;#&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ca-
central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-container: vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 중국(베이징)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (cn-north-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)

- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='cn-north-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961927.dkr.ecr.cn-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-chai ner:<##>				

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-
north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
122526803553.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/sagem aker-clarify-proce ssing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-depspeed0.8.3-cu118 -<##>	0.22.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-depspeed0.8.3-cu117 -<##>	0.21.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-depspeed0.7.5-cu116 -<##>	0.20.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-depspeed0.7.3-cu113 -<##>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ngface-pytorch-inference: <##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn:<#> <#>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
453000072557.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<#>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='cn-north-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-
north-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-ten sorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-ten sorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471-807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-
north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='cn-north-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.2	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.1	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	3.0	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='cn-north-1',version='2.4')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inf erence:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-
north-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='cn-
north-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-neo- tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-neo- tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3



## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-
north-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgbo ost:<##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	추론
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 중국(닝샤)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (cn-northwest-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)

- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
northwest-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/a utogluon-inference:<# #>	0.7.0	추론		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/a utogluon-inference:<# #>	0.6.2	추론		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/a	0.6.1	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
utogluon-inference: <# #>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.5.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4x1la')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-northwest-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
122578899357.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.20.0- deepspeed0.7.5-c u116- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.19.0- deepspeed0.7.3-c u113- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	2.x	처리 중		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-northwest-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:###	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:###	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com.cn/image-classification:<##>				

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='cn-
northwest-1', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-northwest-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-northwest-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws .com.cn/mxnet- training:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference-eia:<# #>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/mxnet- inference-eia:<# #>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='cn-
northwest-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coach0.11.0- <b>&lt;##&gt;</b>				
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
453252182341.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer: <b>&lt;##&gt;</b>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-northwest-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-northwest-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<##>				
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com.cn/s agemaker- inference- tensorflow:<##>				
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- tensorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference-g raviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training-neuron:< ##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/r andomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-  
northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
387376663083.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ semantic-segmentati on:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='cn-northwest-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.2	처리 중		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='cn-northwest-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1.	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-gravito n:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-eia:<# #>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference-eia:<# #>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1-<##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
agemaker-rl-tensorflow:coac h0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.10- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- tensorflow:<##>	2.5.2	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
.com.cn/s agemaker- xgboost:<##>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
387376663 083.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/xgboost:< ##>	1	0.72	추론
387376663 083.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/xgboost:< ##>	1	0.72	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(프랑크푸르트)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-central-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
017069133835.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:##>	2.x	처리 중		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:##>	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-data-wrangler-container:<##>				

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='eu-central-1', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/lda:<##>				

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-tens orflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-tens orflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
813361260812.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object- detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
664544806723.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object 2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca:<#>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:###	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.am	1	훈련, 추론



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark:<##>	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-spark-processing: <##>				
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-central-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-sparkml-serving:<##>				
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow',region='eu-central-1',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a> >	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a> >	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <span style="color:red">&lt;##&gt;</span>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <span style="color:red">&lt;##&gt;</span>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <b>&lt;##&gt;</b>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(아일랜드)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)

- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.20.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">###</a>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">###</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	2.x	처리 중		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
929884845733.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
224300973850.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		



## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch:<##>				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='kmeans',region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
999678624901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-west-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training:<##>				

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-west-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
141502667 606.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론	
141502667 606.dkr.ecr.eu-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<# #>				
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.1	처리 중		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	3.0	처리 중		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <a href="#">##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <a href="#">##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">##&gt;</a>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <a href="#">##&gt;</a>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(런던)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)

- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		



## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <a href="#">###</a>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <a href="#">###</a>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	2.x	처리 중		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <a href="#">###</a>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
250201462417.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-west-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='eu-west-2',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='eu-west-2',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3-latest				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-latest	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3-latest	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## 레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론	



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- ##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow:coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-0.8.5-tf- <b>&lt;##&gt;</b>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2-tf- <b>&lt;##&gt;</b>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5.3- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <a href="#">##&gt;</a>	8.7.0	훈련		

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-2', version='1.5-1')
```



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(밀라노)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)

- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='eu-south-1',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
638885417683.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
563282790590.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-tensorflow-inference:<##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/image-classification: <##>				

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris

```

```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='eu-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-south-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer: <##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <##>	최신	추론		



## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-
south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
966458181534.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-south-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-south-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce-graviton:<## >	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">##</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <a href="#">##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">##&gt;</a>	2.5.2	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">##&gt;</a>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(파리)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)

- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-west-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-3', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-3',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker	1.0	처리 중		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-clarify-processing:<#> <#>				

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.19.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <b>&lt;##&gt;</b>				

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	2.x	처리 중		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <b>&lt;##&gt;</b>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
447278800020.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='kmeans', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
west-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <b>&lt;##&gt;</b>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <b>&lt;##&gt;</b>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-west-3', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow: <##>				

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference-graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference-graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제



```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	추론		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	추론		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-3', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <a href="#">##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <a href="#">##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-3', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## Docker 레지스트리 경로 및 유럽 (스페인) 예제 코드 (eu-south-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)

- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training: <##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/object-d etection:<##>				

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-
south-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>			
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/semantic- segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 유럽(스톡홀름)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-north-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
763104351884.dkr.e cr.eu-north-1.amaz	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='eu-
north-1', version='1.9', py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <a href="#">##&gt;</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <a href="#">##&gt;</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-north-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
north-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
north-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-north-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
601324751636.dkr.e cr.eu-north-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia: <# #>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-north-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/randomcutforest: <##>				

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='eu-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-north-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<# #>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-north-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1-<##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11- <b>&lt;##&gt;</b>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	2.5.2	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.3-1	1.3.3	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.3-1	1.3.3	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.2-2	1.2.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## Docker 레지스트리 경로 및 유럽 (취리히)의 예제 코드 (eu-central-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-central-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/hugging	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn:<#>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am	1	훈련, 추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/ntm:<#> <#>				

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection:<###>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec:<###>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pca:<#>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-central-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<###>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-inference:<##>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-2.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-central-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-training:<##>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 중동(바레인)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (me-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)

- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='me-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker- chainer:<##>				

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='me-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835444307964.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processing:<# #>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <del>##</del> >	0.22.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <del>##</del> >	0.21.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <del>##</del> >	0.20.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <del>##</del> >	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	2.x	처리 중		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-south-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0. 11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='me-south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='me-south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836785723513.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		



## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='me-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='me-south-1', version='2.4')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-eia:<# >	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">##</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">##</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">##</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">##</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <a href="#">##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">##&gt;</a>	2.5.2	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">##&gt;</a>	1.15.0	추론	inf	py3



## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='me-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6.5- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5.3- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
249704162 688.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
249704162 688.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 중동(UAE) (me-central-1)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)

- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <###>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='me-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/kmeans :<##>				

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-
central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am amazonaws.com/	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-inference: <##>				
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference-eia:< ##>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ntm:<#>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='me-central-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/random cutforest:<##>				

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
272398656 194.dkr.ecr.me-cen tral-1.amazonaws.c om/sagemaker- scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론	
272398656 194.dkr.ecr.me-cen tral-1.amazonaws.c om/sagemaker- scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
272398656 194.dkr.ecr.me-cen tral-1.amazonaws.c om/sagemaker- scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론	
272398656 194.dkr.ecr.me-cen	1.0-1	1.0.2	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-
central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai- ning: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe- rence: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe- rence: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai- ning: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-training:<##>				
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## 남아메리카(상파울루)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (sa-east-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)

- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='sa-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='sa-east-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.sa-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonsagemaker-chainer:<##>				

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='sa-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

## DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <del>##</del>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <del>##</del>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <del>##</del>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <del>##</del>	0.19.0	추론		

## Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
818342061345.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='sa-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingfa	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ce-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<###>	4.6.1	추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='sa-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='sa-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## 모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='sa-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='sa-east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>				
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='sa-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow',region='sa-east-1',version='1.0.0',image_scope='training',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <a href="#">###</a>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <a href="#">###</a>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <a href="#">###</a>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <a href="#">###</a>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <a href="#">&lt;##&gt;</a>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	2.5.2	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <a href="#">&lt;##&gt;</a>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='sa-
east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <a href="#">##&gt;</a>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <a href="#">##&gt;</a>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <a href="#">##&gt;</a>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## AWS GovCloud (미국 동부) (us-gov-east-1) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)



- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-gov-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/autog luon-training:<##>				
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.7.0	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.2	훈련		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.2	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.1	훈련		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.1	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/permissions: <##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/ kmeans:<##>				

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-
east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-inference: <##>				
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3



## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

## Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론		

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='us-gov-east-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-gov-east-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-east-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
com/sagemaker-xgboost:<##>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

## AWS GovCloud (미국 서부) (us-gov-west-1) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

### 주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)

- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

## AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/autog luon-inference:<##>				
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.5.2	추론		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.3	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.3	추론		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.2	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

## BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

## Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-gov-west-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<##>				

## Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-gov-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
598674086554.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-clarify- processing:<##>	1.0	처리 중		

## Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

## DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

## Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1')
```



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

## Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ngface-tensorflow-inference:<##>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

## IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

## 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/image -classification: <##>				

## Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

## 인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch',region='us-gov-west-1',version='1.9',py_version='py3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

## K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

## KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

## LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/lda:<##>				

## Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

## MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

## MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

## NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
226302683700.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ntm:< ##>	1	훈련, 추론		

## 네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/image -classification-neo:<# #>	최신	추론		

## Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

## 네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-infe rence-pytorch:<# #>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

## Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-ten sorrow: <##>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-ten sorrow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

## Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/xgboo st-neo: <##>	최신	추론		

## 객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

## Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

## PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/pca:<##>				

## PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-inference: <##>				
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

## PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

## Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/rando mcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

## Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-  
west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

## 의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

## Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

## Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-gov-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

## SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-gov-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

## Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inf erence:<##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-



레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

## Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-gov-
west-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10- <b>&lt;##&gt;</b>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

## Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-gov-
west-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo- tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	2.5.2	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo- tensorflow: <b>&lt;##&gt;</b>	1.15.0	추론	inf	py3

## Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-gov-
west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6.5- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.6- <b>&lt;##&gt;</b>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5.3- <b>&lt;##&gt;</b>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <b>&lt;##&gt;</b>				

## XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	추론	
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <b>&lt;##&gt;</b>	1.7-1	1.7.4	훈련	
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	



레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgbo ost:<##>			
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.