from sagemaker.pytorch import PyTorch

pytorch\_estimator = PyTorch(entry\_point='train.py',

role='SageMakerRole',

instance\_type='ml.p3.16xlarge',

framework\_version='1.9',

distribution={'smdistributed': {'dataparallel': True}})

pytorch\_estimator.fit({'train': 's3://bucket/train\_images'})