

Amazon SageMaker Hands-on Guidebook

29 Oct. 2020



Table of Contents

Lab 개요	Error! Bookmark not defined.
목표	Error! Bookmark not defined.
준비 조건	2
LAB 실습 가이드	Error! Bookmark not defined.
Module 1: Notebook Instance 생성하기	3
Moduel 2. Git clone 으로 Source Code 복제하기	7
Module 3: Sagemaker Example Code 복제 하기	9

준비 조건

- AWS 계정: AWS IAM, S3, SageMaker 자원을 생성할 수 있는 권한이 필요합니다.
- AWS Region: SageMaker 는 지원되는 region 은 https://aws.amazon.com/about-aws/global-infrastructure/regional-product-services/ 에서 확인하실 수 있습니다. 이번 실습은 버지니아 북부 (us-east-1) region 에서 실행 합니다.
- Browser: 최신 버전의 Chrome, Firefox 를 사용하세요.

※ 주의 사항: Notebook 안의 Cell 에서 코드 실행후 결과 값이 나오는 데는 수 초가 걸립니다. 훈련 Job 을 실행하는 경우 수 분이 걸릴 수도 있습니다. 실습 완료 후에는 아래 가이드에 따라 생성된 자원을 꼭 종료/삭제해 주세요.

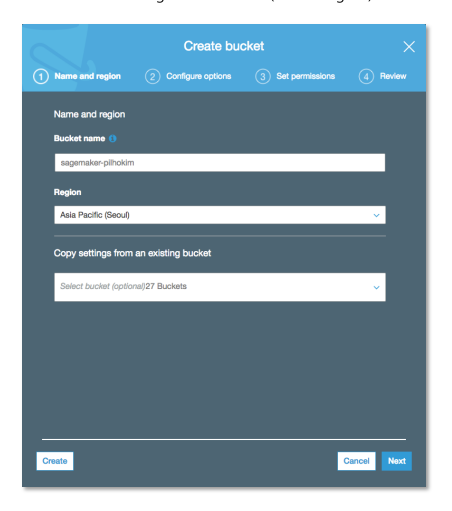


Module 1: Notebook Instance 생성하기

1. S3 Bucket 생성하기

SageMaker 는 S3 를 데이터와 모델 저장소로 사용합니다. 여기서는 해당 목적으로 S3 Bucket 을 생성합니다.

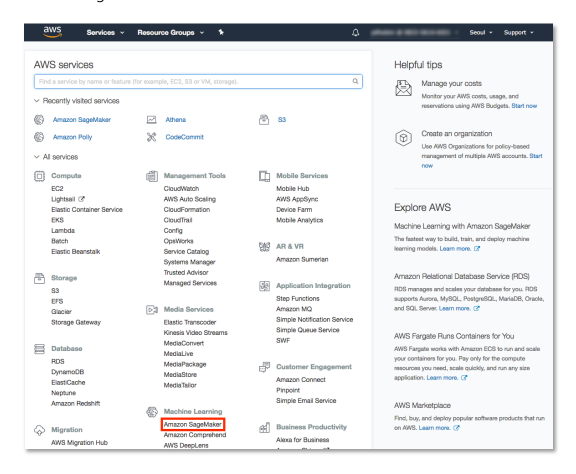
- 1) AWS 관리 콘솔 (https://console.aws.amazon.com/)에 Sign in 합니다.
- 2) AWS Services 리스트에서 S3 로 이동합니다.
- 3) "+ Create Bucket" 버튼을 선택합니다.
- 4) 아래 내용 설정 후 화면 왼쪽 아래 Create 클릭합니다.
 - Bucket name: sagemaker-{userid} [반드시 고유한 값 설정]
 - Region : US-East-1 (North Virginia)





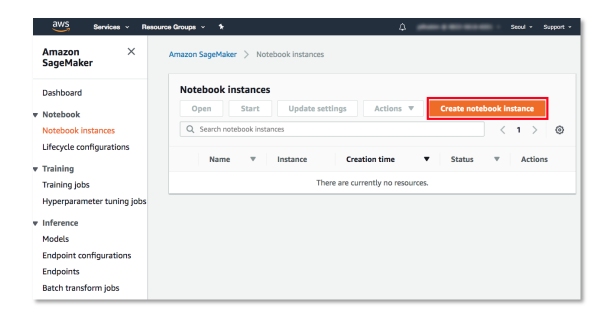
2. Notebook instance 생성

1) AWS 관리 콘솔에서 오른쪽 상단에서 North Virginia Region 선택 후 AWS Services 리스트에서 Amazon SageMaker 서비스를 선택합니다.

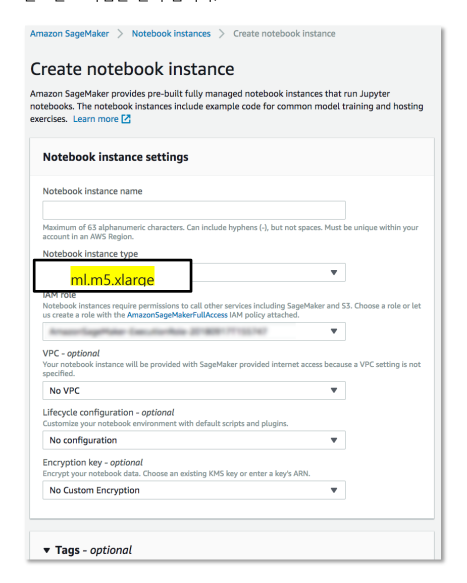


2) 새로운 Notebook instance 를 생성하기 위해 왼쪽 패널 메뉴 중 Notebook Instances 선택 후 오른쪽 상단의 Create notebook instance 버튼을 클릭 합니다.



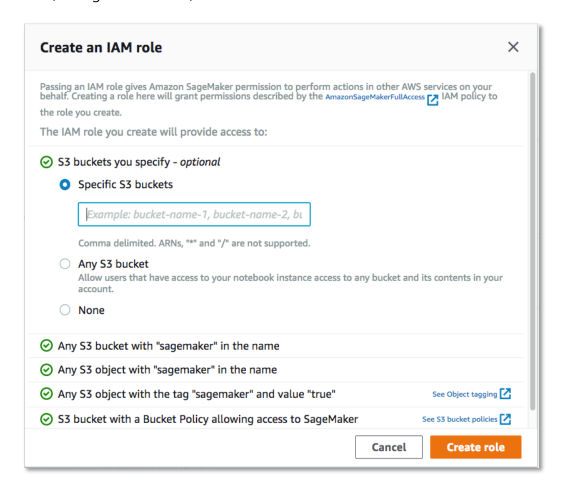


3) Notebook instance 이름으로 [First Name]-[Last Name]-workshop 으로 넣은 뒤 <mark>ml.m5.xlarge</mark> 인스턴스 타입을 선택 합니다.





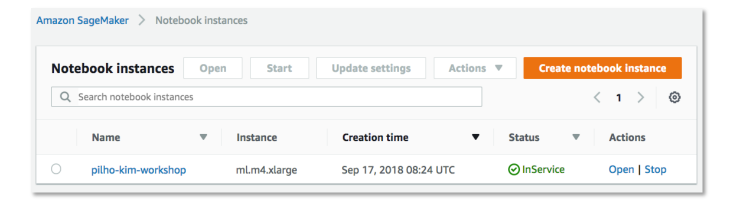
4) IAM role 은 Create a new role 을 선택하고, 생성된 팝업 창에서는 S3 buckets you specify – optional 밑에 Specific S3 Bucket 을 선택 합니다. 그리고 텍스트 필드에 위에서 만든 S3 bucket 이름(예: sagemaker-xxxxx)을 선택 합니다. 이후 Create role 을 클릭합니다.



5) 다시 Create Notebook instance 페이지로 돌아온 뒤 Create notebook instance 를 클릭합니다.

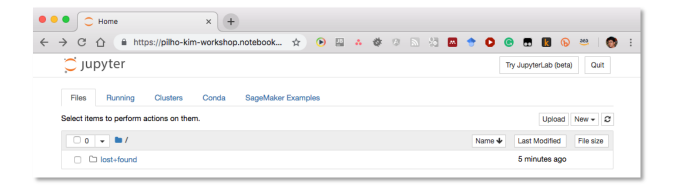
3. Notebook Instance 접근하기

1) 서버 상태가 InService 로 바뀔 때까지 기다립니다. 보통 5 분정도의 시간이 소요 됩니다.



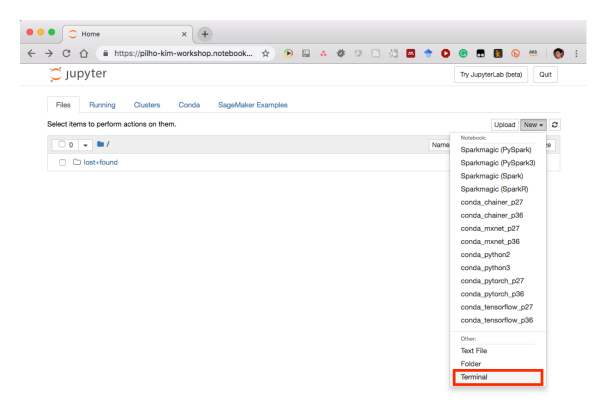
2) Open 을 클릭하면 방금 생성한 notebook instance 의 Jupyter 홈페이지로 이동하게 됩니다.





Moduel 2. Git clone 으로 Source Code 복제하기

SageMaker 의 Jupyter 노트북도 Linux 기반의 서버입니다. Jupyter 노트북에서 서버의 Terminal 을 바로 실행하는 기능을 제공하고 있습니다. **Error! Reference source not found.**와 같이 Terminal 을 선택합니다.



SageMaker 노트북 서버에 접속하기 위한 Terminal 실행 화면.

터미널이 실행되면 아래의 명령어들을 입력해서 실행합니다.

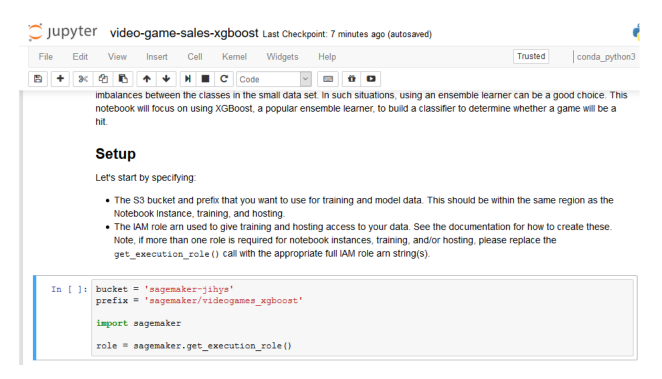
```
cd SageMaker/
git clone <a href="https://github.com/jihys/startup-sagemaker-workshop">https://github.com/jihys/startup-sagemaker-workshop</a>
```



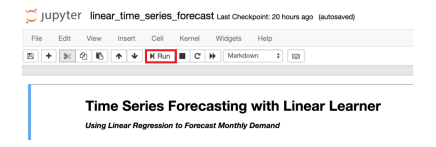
실습을 위해서 현재 설치되어 있는 SageMaker 의 Jupyter 노트북을 강사자의 안내에 따라 선택하도록 합니다.

만약 Cell 에서 **bucket=** '**<your_s3_bucket_name_here>**'인 부분이 있다면 모듈 1 에서 만든 S3 bucket 이름(예: sagemaker-xxxxx)을 적습니다. S3://...와 같은 경로 이름은 적지 않습니다.

<예시>



Jupyter notebook 은 코드와 주석을 같이 저장합니다. Jupyter notebook 에는 두 가지의 Cell(Code Cell 과 markdown Cell)이 있습니다. Code 를 실행하려면 실행 버튼을 클릭합니다. (Control+Enter 도 동일한 기능이며, 실제 사용하는 실행 후 셀을 이동하는 Shift+Enter 가 더 편리합니다.)



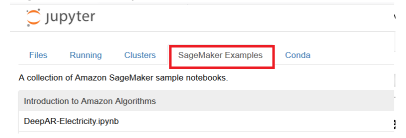
Code 가 실행되면 Code Cell 왼쪽의 "In []" 라는 부분이 "In [*]"로 변경이 되고 완료시에는 실행 순서를 나타내는 숫자로 변경 됩니다.



※ 코드는 Code Cell 에 나타난 순서대로 실행하고 반복 작업을 피하기 위해서 한 번만 실행합니다. 같은 훈련 job cell 을 반복 실행하게 되면 두 개의 훈련 job 을 실행하게 되어 서비스 제한을 넘을 수도 있습니다.

Module 3: Sagemaker Example Code 복제 하기

SageMaker 의 Jupyter 노트북 페이지 상단의 탭메뉴에서 "SageMaker Examples"를 클릭합니다.



샘플 노트북 목록에서 원하는 노트북을 선택합니다.



원하는 노트북의 우측의 🔤 버튼을 클릭합니다. 다음과 같은 팝업창에서 Create copy 버튼을 클릭하여 관련 파일들을 사용자의 홈디렉토리로 복사를 진행합니다.

새로운 브라우저 탭에서 노트북이 오픈되면 준비가 완료됩니다.



