# AWS SageMaker Base EC2 Service Personal Lab

본 교안은 멀티캠퍼스 혁신성장 청년인재양성 인공지능 자연어처리(NLP) 기반 기업 데이터 분석 과정을 위해 제작되었으며, 본 교육 外 배포/게시/공개를 금합니다.

#### 과정 tutor는 인원 수에 맞게 사용자를 빈칸에 채워 넣고 정보를 공유

사용자	ID	PW	port	서버 접속 Host Name	IP
강사	tutor	multitutor!	8889	모든 서버에 접근 가능	
	lab01	multilab01!	8890	ec2-13-209-223-88.ap-northeast- 2.compute.amazonaws.com	13.209.223.88
	lab02	multilab02!	8891		
	lab03	multilab03!	8892		
	lab04	multilab04!	8893		
	lab05	multilab05!	8894		
	lab06	multilab06!	8895		
	lab07	multilab07!	8896		
	lab08	multilab08!	8897		
	lab09	multilab09!	8898		
	lab10	multilab10!	8899		
	lab11	multilab11!	8900		
	lab12	multilab12!	8901		

#### 과정 tutor는 인원 수에 맞게 사용자를 빈칸에 채워 넣고 정보를 공유

사용자	ID	PW	port	서버 접속 Host Name	IP
	lab13	multilab13!	8890	ec2-52-79-38-255.ap-northeast- 2.compute.amazonaws.com	52.79.38.255
	lab14	multilab14!	8891		
	lab15	multilab15!	8892		
	lab16	multilab16!	8893		
	lab17	multilab17!	8894		
	lab18	multilab18!	8895		
	lab19	multilab19!	8896		
	lab20	multilab20!	8897		
	lab21	multilab21!	8898		
	lab22	multilab22!	8899		
	lab23	multilab23!	8900		
	lab24	multilab24!	8901		

#### ■ 서버 사양:

- 1vGPU / 4vCPU / 61GB RAM / 12GB GPU RAM / 1000GB SSD
- Ubuntu 18.04 0S
- Nvidia CUDA, cuDNN, NCCL, GPU Drivers, Intel MKL-DNN 설치
- 기타 : TensorFlow, Keras 등 수업에 필요한 딥러닝 관련 패키지, 라이브러리추가 설치 가능

- 교과목 및 프로젝트 기간 서버 운영시간:
  - 평일 09:00 ~ 18:00 **[19/07/31~19/11/13]**
  - 요청사항에 따라 유연하게 확대 운영(평일 09:00 ~ 22:00)
- 멘토링 기간 서버 운영시간:
  - 토요일 09:00 ~ 18:00 [19/07/31 ~ 19/11/13]
  - 요청사항에 따라 유연하게 확대 운영(토요일 09:00 ~ 22:00)
- ※ 확대 운영 요청은 과정 Tutor에게 문의

### 서버 접속을 위한 사전 준비

원격 서버 접속을 위해 암호화 키를 개인 보관하고 원격 콘솔프로그램인 PuTTY를 다운로드



- multi-nlp.ppk 암호화 키 보관
- <u>www.putty.org</u> 사이트를 통해 PuTTY 64-bit 다운로드



#### **Download PuTTY**

PuTTY is an SSH and telnet client, developed originally by Simon Tatham for the Windows platform. PuTTY is open source software that is available with source code and is developed and supported by a group of volunteers.

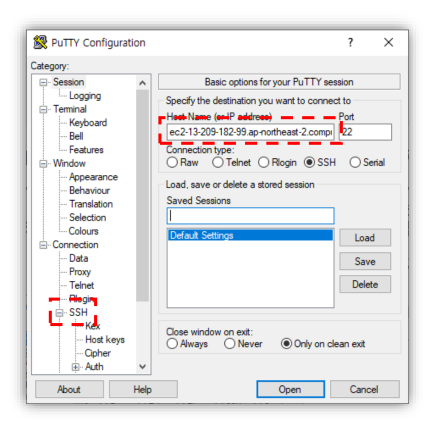
You can download PuTTY <u>here</u>.

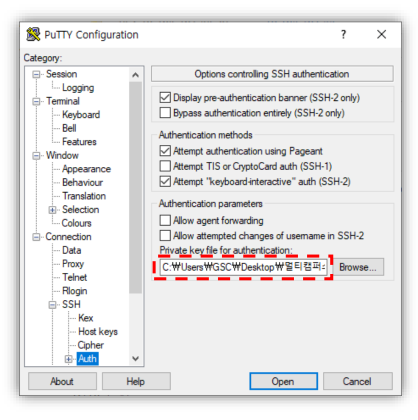
Below suggestions are independent of the authors of PuTTY. They are not to be seen as endorsements by the PuTTY project.

### PuTTY 프로그램 실행 및 설정1

#### 사용자별로 부여 받은 Host Name 입력 및 암호화 키 업로드

(암호화 키 : multi-nlp.ppk)

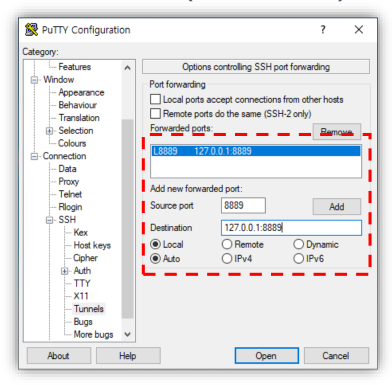




### PuTTY 프로그램 실행 및 설정2

원격 서버에서 다른 사용자들과 Jupyter-Notebook을 동시 사용시 접속 충돌 방지를 위해 putty 설정에서 터널링 작업 추가 진행 후 저장

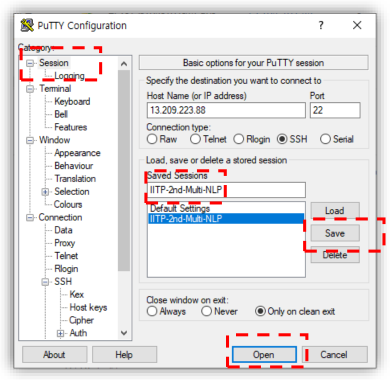
- Source port(8xxx), Destination(127.0.0.1:8xxx) 입력
- 각자 부여된 port번호로 터널링 설정(8889 ~ 8901)

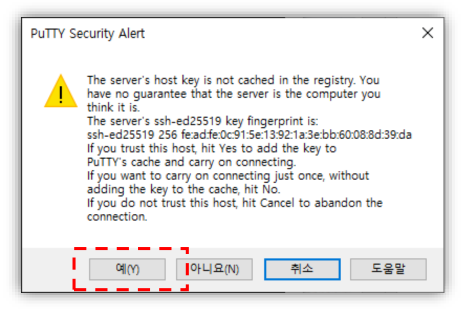


### PuTTY 설정 내용 저장

#### 반드시 Session으로 돌아와 설정 내용을 저장

- 설정 내용을 저장해 놓으면 프로그램을 열 때마다 재설정할 필요 없음
- 최초 접속 시 예(Y) 클릭





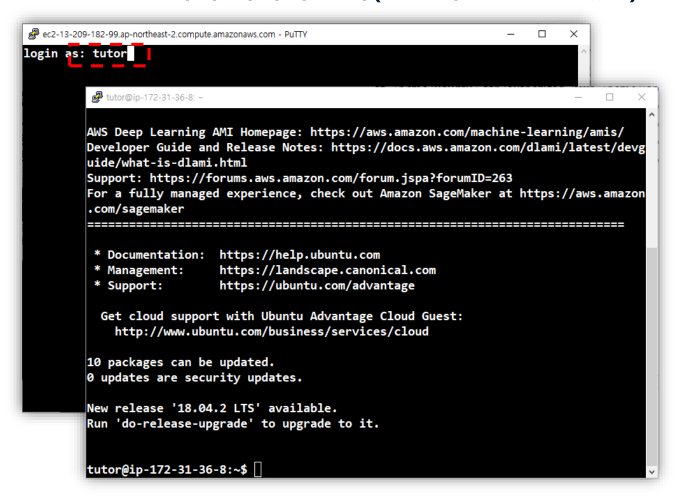
### 참고 . MAC에서 서버 접속

#### 맥북 사용자가 서버에 접속하는 방법

- 기본 터미널 프로그램 실행 후 암호화 키 위치 설정 및 권한 변경 : \$ chmod 400 /암호화 키 저장 위치/multi-nlp.pem
- 터미널 창에서 실습 서버에 접속

### 서버 접속

#### 부여 받은 ID를 입력해 서버에 접속(별도의 PW필요 없음)



### 데이터 분석을 위한 주피터노트북 사용1

#### 주피터 노트북 사용을 위한 명령어 입력

■ Jupyter-notebook --ip=0.0.0.0 --no-browser --port=8xxx

각자 부여 받은 port번호 사용

```
tutor@ip-172-31-36-8: ~
AWS Deep Learning AMI Homepage: https://aws.amazon.com/machine-learning/amis/
Developer Guide and Release Notes: https://docs.aws.amazon.com/dlami/latest/devg
uide/what-is-dlami.html
Support: https://forums.aws.amazon.com/forum.jspa?forumID=263
For a fully managed experience, check out Amazon SageMaker at https://aws.amazon
.com/sagemaker
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
 * Support:
                   https://ubuntu.com/advantage
 Get cloud support with Ubuntu Advantage Cloud Guest:
    http://www.ubuntu.com/business/services/cloud
10 packages can be updated.
0 updates are security updates.
New release '18.04.2 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
tutor@ip-172-31-36-8:~$ jupyter-notebook --ip=0.0.0.0 --no-browser --port=8889
```

### 데이터 분석을 위한 주피터노트북 사용2

#### 주피터 노트북 접속 URL 복사

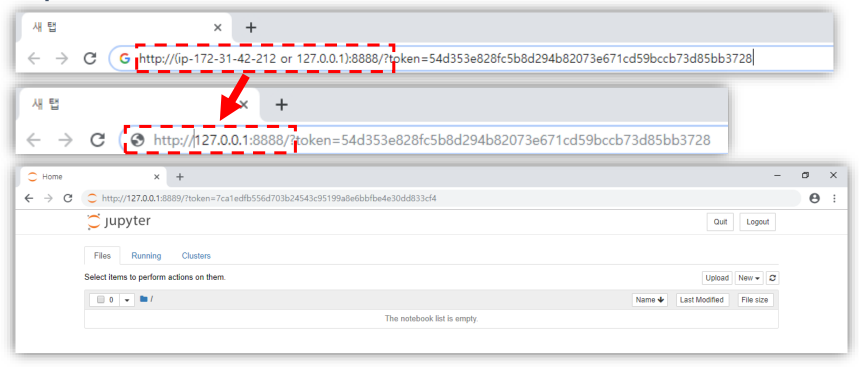
■ http://로 시작하는 URL주소 드래그 & 마우스 우클릭(복사기능)

```
tutor@ip-172-31-36-8: ~
                                                                                 10 packages can be updated.
0 updates are security updates.
New release '18.04.2 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
tutor@ip-172-31-36-8:~$ jupyter-notebook --ip=0.0.0.0 --no-browser --port=8889
[I 10:08:30.153 NotebookApp] Writing notebook server cookie secret to /run/user/1002/ju
pyter/notebook cookie secret
[I 10:08:31.209 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/tutor
[I 10:08:31.209 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at:
[I 10:08:31.209 NotebookApp] http://(ip-172-31-36-8 or 127.0.0.1):8889/?token=e3bc4d281
c1055fa13c9768bd85c6de747b5fe1739c4b358
[I 10:08:31.210 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernel
s (twice to skip confirmation).
[C 10:08:31.213 NotebookApp]
    To access the notebook, open this file in a browser:
        file:///run/user/1002/jupyter/nbserver-2203-open.html
 — Or copy and paste one of these tRLs:— — — — —
       http://(ip-172-31-36-8 or 127.0.0.1):8889/?token=e3bc4d281c1055fa13c9768bd85c6d
e747b5fe1739c4b358
```

### 데이터 분석을 위한 주피터노트북 사용3

#### 개인 로컬 PC 웹브라우저에서 원격 서버에 있는 주피터 노트북 실행

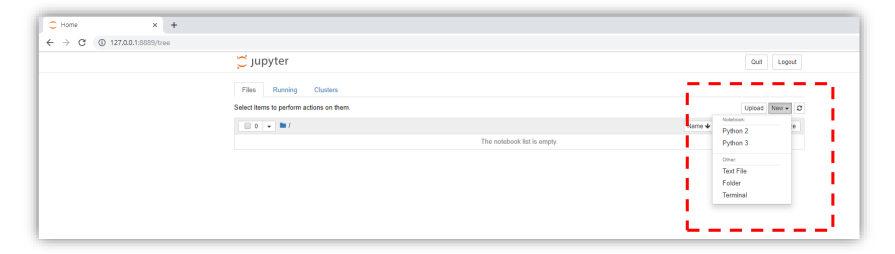
- (주의) 개인 로컬 PC에서 이미 실행중인 주피터노트북 종료 후 진행
- URL 주소는 127.0.0.1부터 시작해 달라지는 port번호에 유의(8889~8901)
- port번호 초과 시 PuTTY설정에서 터널링 작업 추가 진행 후 저장



### 주피터노트북 활용1

#### 개인 로컬 PC와 동일한 방식으로 주피터노트북 사용 가능

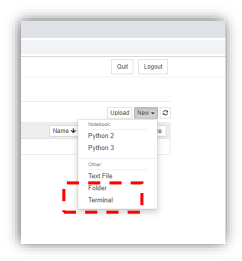
- Upload : 예제코드 및 데이터 파일 일괄 업로드 가능(폴더는 따로 생성)
- New : 주피터 노트북 파일(.ipynb) 및 폴더 생성
- 업로드한 파일의 저장 위치는 서버에 위치한 각 개인 홈 폴더(/home/사용자명)

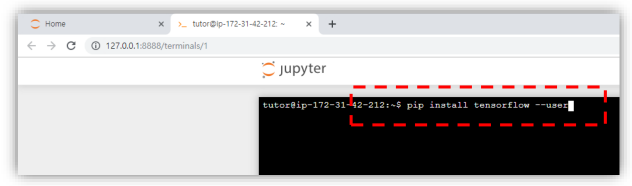


## 주피터노트북 활용2

#### 원하는 패키지는 터미널 창을 통해 각자 설치

- New -> Terminal 을 통해 기본 라이브러리 이외의 패키지 설치 (CPU서버의 경우 tensorflow, keras 등 설치필요)
- Terminal에서 pip install tensorflow --user 등의 명령어를 통해 설치 (주의) 반드시 --user 옵션을 붙여 줘야함

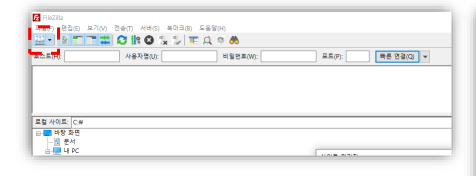


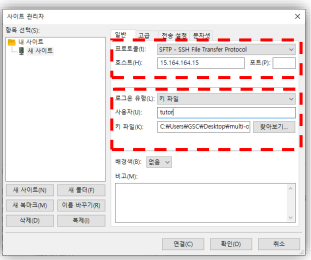


### 참고. 원격 서버로 파일 전송

#### 로컬 PC에서 원격 서버로 파일을 전송하는 방법(window 기준)

- FileZilla Client 프로그램 다운로드
  - : <a href="https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64">https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64</a>
- 프로그램 실행 후 아래 순서대로 진행





- 위 버튼 클릭 후 사이트 관리자 추가
- 프로토콜 선택 후 putty설정과 유사하게 호스트, 로그온 유형 진행
- 사용자에 맞게 사용자명은 변경해서 접속 후 파일 전송