# 프라이빗 클라우드 개발환경

나만의 서버 구축하기

- VPN서버 계정 생성
  - VPN서버 담당자를 통해 계정 생성 (수업시간에 공지)
- VPN클라이언트 설치
  - 윈도우OS: OpenVPN 클라이언트 다운로드 <u>https://openvpn.net/downloads/openvpn-</u>connect-v3-windows.msi
  - 맥OS: TunnelBlick 클라이언트 다운로드 <u>https://tunnelblick.net/downloads.html</u>
- VPN클라이언트 세팅
  - XXX.ovpn 다운로드 (다운로드 암호는 mlclass20220302 / 기간 만료일 2022년 3월 20일)
  - OpenVPN GUI 실행 〉〉 파일불러오기(xxx.ovpn) 〉〉 설정
    - VPN계정: ml\_class, VPN 암호: mlclass20220302)
- VPN클라이언트 실행
  - OpenVPN GUI 실행 〉》 연결





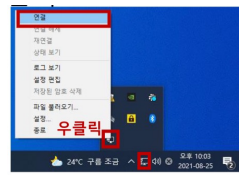
이 컴퓨터의 IP주소는 223.195.36.199 입니다.

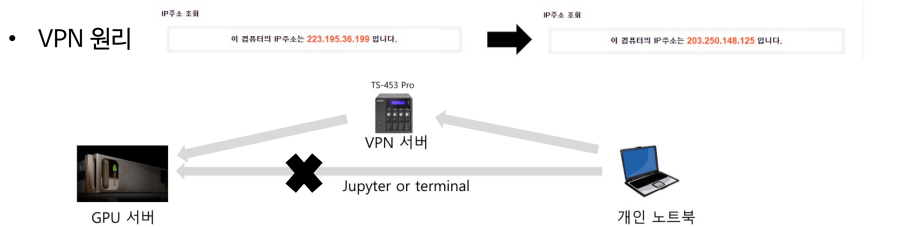


이 컴퓨터의 IP주소는 203.250.148.125 입니다.

- · VPN클라이언트 실행
  - OpenVPN GUI 실행 〉〉 연결 〉〉 VPN 계정 암호 입력







소문자 "엘'

(자신의 터미널 환경) /# ssh - p 9001 -l root 203.250.148.128

Welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/Linux 4.15.0-45-generic x86\_64)

← 윈도우OS 사용자는 PowerShell 을 통해 명령어를 입력하시면 됩니다.

ykchoi@YKChoi ~ % ssh -p 9001 -l root 203.250.148.128 <mark>타이</mark>핑해야 하는 터미널 명령어 복사 붙여 넣거나, TAB 키를 활용하세요. root@203.250.148.128's password:

\* Documentation: https://help.ubuntu.com

\* Management: https://landscape.canonical.com

\* Support: https://ubuntu.com/advantage

This system has been minimized by removing packages and content that are not required on a system that users do not log into.

To restore this content, you can run the 'unminimize' command. Last login: Sat Mar 12 03:26:57 2022 from 203.250.148.125 root@ec9b672c87da:~# ■

[학생 개별 할당 ssh/web 포트 확인 링크]

: PDF는 다운로드 받아야 링크를 클릭할 수 있음

#### \* 9001 ← 9001이 아닌 (학생 개별적으로) 배정된 ssh 포트 입력하여 사용할 것

- root@(컨테이너 Hash ID):/# apt-get update
- root@(컨테이너 Hash ID):/# passwd

#### [주의] root 암호를 변경 후 반드시 기억할 것

- root@(컨테이너 Hash ID):/# apt-get install net-tools
- root@(컨테이너 Hash ID):/# ifconfig -a

```
root@ec9b672c87da:~/workspace# ifconfig -a
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.17.0.4 netmask 255.255.0.0 broadcast 172.17.255.255
    ether 02:42:ac:11:00:04 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 207933 bytes 570325488 (570.3 MB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 95856 bytes 5403375 (5.4 MB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

[주의] 학생마다 할당 받은 컨테이너 IP 는 다르며, 주피터 노트북 설정을 위해 반드시 기억할 것

- root@(컨테이너 Hash ID):/# apt-get install wget
- > root@(컨테이너 Hash ID):/# wget <a href="https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2020.11-Linux-x86\_64.sh">https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2020.11-Linux-x86\_64.sh</a>
- > root@(컨테이너 Hash ID):/# bash ./Anaconda3-2020.11-Linux-x86\_64.sh
  - → 스페이스 바를 통해 제시된 라이센스 관련 글을 읽고, 의견을 묻는 곳에서는 "YES" 를 타이핑
- > root@(컨테이너 Hash ID):/# source ~/.bashrc

```
root@ec9b672c87da:~/workspace# source ~/.bashrc (base) root@ec9b672c87da:~/workspace#
```

- ▶ (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda update conda
- ▶ (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda update anaconda
- ➤ (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda update n base conda
- > (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# apt install python3-pip
- > (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda create -n ml\_class python=3.7 numpy scipy matplotlib spyder pandas seaborn scikit-learn h5py statsmodels
- (base) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda active ml\_class

```
(base) root@ec9b672c87da:~# conda activate ml_class (ml_class) root@ec9b672c87da:~# ■
```

> (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda deactivate

(ml\_class) root@ec9b672c87da:~# conda deactivate
root@ec9b672c87da:~# ■

- root@(컨테이너 Hash ID):/# conda activate ml\_class
- ▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# conda install jupyter notebook
- ▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# jupyter-notebook --generate-config
- ➤ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# ipython

```
(ml_class) root@ec9b672c87da:~# ipython
Python 3.7.11 (default, Jul 27 2021, 14:32:16)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 7.29.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

In [1]: from notebook.auth import security

In [2]: security.passwd()
Enter password:
Verify password:
Verify password:
Verify argon2:$argon2id$v=19$m=10240,t=10,p=8$MEX33T90vDc/mJs1EqhwKg$zMbNjolQ@eqI3KBkpzoAkB0+KueViIITPYoUqzyJ+Cc'
```

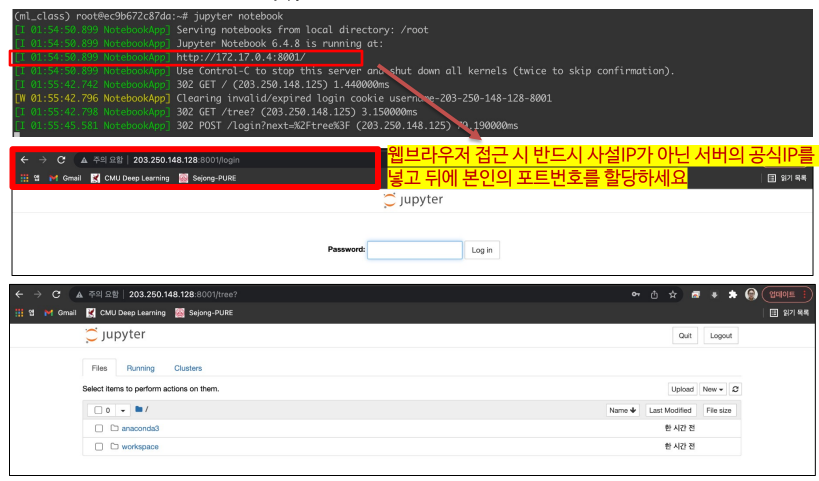
- \* 주피터 노트북 로그인을 위한 암호 설정
- \* 주피터 노트북 설정을 위한 암호화 키 메모장에 복사하여 보관
- > (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# vi ~/.jupyter/jupyter\_notebook\_config.py

```
# Configuration file for jupyter-notebook.

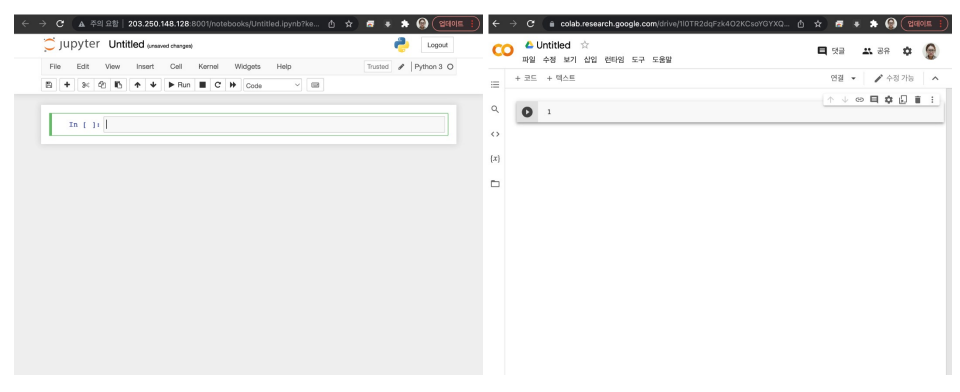
c = get_config()
c.JupyterApp.config_file_name = 'jupyter_notebook_config.py'
c.NotebookApp.allow_origin = '*'
c.NotebookApp.ip = '172.17.0.4'
c.NotebookApp.open_browser = False
c.NotebookApp.password = u'argon2:$argon2id$v=19$m=10240,t=10,p=8$MEX33T90vDc/mJs1EqhwKg$zMbNjolQ@eqI3KBkpzoAkB0+KueViIITPYoUqzyJ+Cc'
c.NotebookApp.port = 8001
```

- \* c.NotebookApp.ip = 'xxx.xxx.xxx.xxx' ← 할당 받은 컨테이너 IP 로 입력
- \* c.NotebookApp.password = u'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ← 주피터 노트북 암호화 키 붙여넣기
- \* c.NotebookApp.port = xxxx ← (학생 개별적으로) 배정된 web 포트 입력

· (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# jupyter notebook



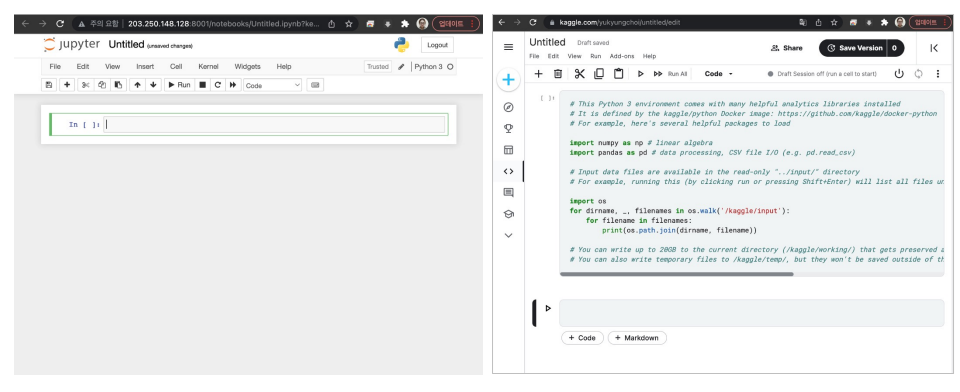
▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# jupyter notebook



직접 구축한 클라우드 기반의 주피터 노트북 개발환경

코랩에서 제공받은 클라우드 기반의 주피터 노트북 개발환경

▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# jupyter notebook



직접 구축한 클라우드 기반의 주피터 노트북 개발환경

캐글에서 제공받은 클라우드 기반의 주피터 노트북 개발환경

➤ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# nohub jupyter notebook &

▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# fg %1

```
(base) root@ec9b672c87da:~# ps -al
F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY TIME CMD
0 S 0 10218 10181 1 80 0 - 15187 ep_pol pts/3 00:00:00 jupyter-noteboo
0 R 0 10222 10181 0 80 0 - 1891 - pts/3 00:00:00 ps
(base) root@ec9b672c87da:~# fg %1
nohup jupyter notebook
```

▶ (ml\_class) root@(컨테이너 Hash ID):/# ctrl+c

```
nohup jupyter notebook
^C(base) root@ec9b672c87da:~# ps -al
F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY TIME CMD
0 R 0 10223 10181 0 80 0 - 1891 - pts/3 00:00:00 ps
(base) root@ec9b672c87da:~#
```

## pdb를 이용한 디버깅

- pdb 모듈은 파이썬 코드의 디버깅(Debugging)을 위해 사용되는 모듈
  - 디버깅이란? 코드에서 버그를 제거하는 것을 의미함
  - 중단점(breakpoint) 설정, 소스 리스팅, 변수 치환, 콜스택 검사 지원

```
import pdb

numbers = [1, 2, 3]

for i in range(len(numbers)):

pdb.set_trace() ** 중단점 설정

if numbers[i] % 2 == 0:

del numbers[i]

print(numbers)
```

- pdb 모듈 기본 사용법
  - 모듈 사용을 위한 import pdb
  - 중단점 설정을 위한 pdb.set\_trace()
  - (pdb) 프롬프트에서 아래의 명령 수행 가능
    - Continue의 <mark>c 를 입력</mark>: 다음 중단점으로 이동, 중단점 없으면 끝까지 실행
    - Next의 n을 입력: 다음 라인으로 이동
    - List의 |을 입력: 소스코드에서 현재의 진행 위치를 출력

# pdb를 이용한 디버깅

- [과제] 파이썬 코드 디버깅
  - (원 코드) → (수정된 코드: 제출)

```
1 import pdb
2
3 numbers = [1, 2, 3]
4 for i in range(len(numbers)):
5 pdb.set_trace() # 중단점 설정
6 if numbers[i] % 2 == 0:
7 del numbers[i]
8
9 print(numbers)
```