```
1 1. Python 설치 전 작업
     $ sudo apt-get update
     $ sudo apt-get upgrade
     $ sudo apt-get dist-upgrade
 5
     $ sudo apt-get install build-essential python-dev python-setuptools python-pip python-smbus
     $ sudo apt-get install libncursesw5-dev libgdbm-dev libc6-dev
     $ sudo apt-get install zlib1g-dev libsglite3-dev tk-dev
 7
     $ sudo apt-get install libssl-dev openssl
 8
 9
     $ sudo apt-get install libffi-dev
10
11
12 2. Python 3.7.x Installation
13
     1) https://www.python.org/downloads/release/python-374/
     2)'Gzipped source tarball' Click
14
15
     $ cd Downloads
     $ tar xvfz Python-3.7.4.tgz
16
17
     $ cd Python-3.7.4
18
     $ ./configure
19
     $ make
20
     $ sudo make install
21
     $ python3 -V
22
23
24 3. Python IDLE Installation
25
     1)Terminal에서
26
       $ sudo apt-get install idle-python3.7
27
     2)설치확인, Terminal에서
28
       $ idle-python3.7
29
30
31 4. virtualenv & virtualenvwrapper Installation
32
     $ sudo pip3 install virtualenv virtualenvwrapper
33
     $ virtualenv --python=python3 myenv
     $ source myenv/bin/activate
34
35
     (myenv) ....
36
37
38 5. VirtualenvWrapper Configuration
39
     1)VirtualEnv를 사용하기 위해서 source를 이용해서 가상환경에 진입한다.
40
     2) 그러나, 이 방법은 가상환경이 설치된 위치로 이동해야 되는 것뿐 아니라 가상환경이 어느 directory에 있는지 일일이 사
     용자가 기억해야 하는 단점이 있다.
41
     3)이를 보완하기 위해 VirtualenvWrapper를 사용한다.
42
     4)따라서, 이것을 사용하면 terminal이 현재 어느 위치에 있는지 상관없이 가상환경을 활성화할 수 있다.
43
     5)이것을 사용하기 위해 .bashrc를 수정해야 한다.
44
       $ cd ~
45
       $ mkdir ~/.virtualenvs
46
     6).bashrc를 열어서 제일 아래줄에 아래와 같이 넣어준다.
47
       export WORKON_HOME=~/.virtualenvs
       source /usr/local/bin/virtualenvwrapper.sh
48
49
     7)저장 후 terminal을 종료했다가 다시 오픈한다.
50
51
52 6. VirtualenvWrapper 명령어들
53
     1)가상환경만들기
```

```
54
        $ mkvirtualenv 가상환경이름
 55
        예) mkvirtualenv myenv
 56
      2)가상환경지우기
 57
        $ rmvirtualenv 가상환경이름
 58
      3)가상환경진입하기
 59
        $ workon 가상환경이름
 60
        예)workon myenv
 61
      4)가상환경빠져나오기
 62
        (가상환경이름) $ deactivate
 63
 64
 65 7. Visual Studio Code for Ubuntu
 66
      1)https://code.visualstudio.com/Download
      2)Select .deb 64 bit
 67
 68
        $ sudo dpkg -i code*.deb
 69
        $ mkdir PythonHome
 70
        $ cd PythonHome
 71
        $ code .
      3)다음의 Extension 설치
 72
 73
        -Python
 74
        -Python for VSCode
 75
        -Python Extension Pack
      4)Linter pylint is not installed [Install] click
 76
 77
      5)IntelliCode Python support requires you to use the Microsoft Python...[Enable it and Reload
      Window] Click
 78
 79
 80 8. Anaconda Installation
      1)https://www.anaconda.com/distribution/
 81
 82
      2)Click [Linux]
      3)Anaconda 2019.07 for Linux Installer
 83
 84
        -Python 3.7 version
 85
        -Click '64-Bit(x86) Installer (517 MB)'
 86
 87
      $ cd Downloads
 88
      $ bash Ana*.sh
 89
 90
      4)설치 후 Terminal 닫았다가 다시 open한다.
 91
      $ source ~/.bashrc
 92
      $ conda -V
 93
 94
      conda 4.7.10
 95
 96
      $ conda config --set auto_activate_base False
 97
 98
 99 9. Jupyter Notebook Installation
      1)Terminal에서
100
        $ conda install jupyter
101
        $ gedit ./.bashrc
102
103
104
      2)제일 아래줄로 이동하여
105
        export PATH="/home/username/anaconda3/bin:$PATH"
106
      3)저장 후 닫기
```

```
4)Terminal에서
107
108
        $ source ~/.bashrc
      5)Terminal 닫았다가 다시 open한다.
109
        $ cd PythonHome
110
        $ jupyter notebook
111
112
113
114
    10. Jupyter notebook 원격 접속 서버 설정하기
      1)Ubuntu에서 포트 방화벽 해제하기
115
        -Terminal에서
116
117
118
          $ sudo ufw allow 8888
119
120
121
      2)config 파일 만들기
122
        -Terminal에서
123
124
          $ jupyter notebook --generate-config
125
126
        -위 코드를 실행하면 /home/username/.jupyter directory에 jupyter_notebook_config.py 파일이 생성된
        다.
127
128
129
      3)Server 비밀번호 생성
130
        -Terminal을 새로 열고
131
132
          $ ipython
133
134
        -위 코드를 실행하면 열리는 Ipython prompt 환경에서 아래 코드를 순서대로 실행한다.
        -주의할점은 "Enter password:" 에 사용할 비밀번호를 입력할 때 타이핑을 해도 화면에는 커서가 바뀐다던지, 입력한
135
        비밀번호가 터미널에 표시된다던지 하는 반응이 전혀 없다.
136
137
          In [1]: from notebook.auth import passwd
          In [2]: passwd()
138
139
          Enter password:
140
         Verify password:
141
142
          Out[2]: # 비밀번호를 암호화 하여 반환.
143
144
        -위의 암호화된 비밀번호 복사한다.
145
146
147
      4)Jupyter Server 환경설정하기
148
        -/home/username/.jupyter directory에 가서 jupyter notebook config.py 파일을 연다.
149
150
          gedit /home/username/.jupyter/jupyter_notebook_config.py
151
152
        -jupyter_notebook_config.py 파일은 Jupyter Notebook 환경설정이 저장되어 있는 파일인데, 모든 환경설정들
        이 전부 # c.Notebook.App.ip=" 이런 식으로 앞에 # 이 붙어서 주석처리 되어 있다.
153
        -아래코드처럼 수정하는 부분은 앞에 #을 빼서 주석이 아닌 일반 코드화 시킨다.
154
        -jupyter notebook config.py 를 열고 제일 위에 아래 코드를 넣는다.
155
         c = get_config()
156
157
        -외부 접속 허용하기
```

Lab. Installation Jupyter Notebook on Ubuntu.txt

```
c.NotebookApp.allow origin = '*'
158
159
160
       -작업경로 설정(ex:/home/username/PythonHome)
         c.NotebookApp.notebook_dir = '원하는/작업경로를/입력'
161
162
163
       -IP 설정(ex:192.168.56.2)
164
         c.NotebookApp.ip = '사용할.아이피를.입력'
165
       -Port 설정
166
         c.NotebookApp.port = '사용할 포트번호 네자리를 입력, 초기값은 8888.'
167
168
       -비밀번호 설정
169
170
         c.NotebookApp.password = u'복사해둔 암호화된 비밀번호 여기에 입력.'
171
172
       -시작시 브라우저 실행여부
173
         c.NotebookApp.open browser = False # 서버로 실행될때 서버PC에서 주피터 노트북 창이 새로 열릴 필요가
         없다.
174
175
       -수정이 완료됬으면 jupyter notebook config.py 저장.
176
177
        -Terminal을 닫는다.
178
179
180
      5)Jupyter Server 시작하기
        -Terminal에서
181
182
         $ jupyter notebook
183
       -서버가 실행되었다.
184
185
       -이제 브라우저에서 주소창에
186
187
         IP:8888
```