

Python Installation

Python 설치 및 Jupyter Notebook 사용법



Python이란?

- Python은 네덜란드 출신의 컴퓨터 프로그래머이자 구글과 드롭박스의 개발자였던 **귀도 반 로섬**Guido Van Rossum이 1991년에 발표한 프로그래밍 언어입니다.
 - 1989년 당시 귀도는 '취미'가 될만한 프로젝트를 찿고 있었고, 마침 크리스마스 휴일에
 Python 개발에 착수하였다고 전해집니다.
- Python이라는 이름은 당시 귀도가 좋아하던 코미디 쇼였던 "Monty Python's Flying Circus"에서 따온 것입니다.
 - Python(피톤)은 그리스 신화에서 나오는 큰 뱀입니다.
 - Python 로고에 뱀 모양이 사용됩니다.
 - Python의 버전은 2와 3이 있습니다.





Python의 특징

- Python은 인간다운 언어로 사람이 생각하는 방식으로 프로그래밍 할 수 있습니다.
 - 물론 영어가 모국어인 사람에게 해당합니다.
- Python은 문법이 쉬워 빠르게 배울 수 있습니다.
 - 다른 프로그래밍 언어에 익숙한 개발자라면 1일~1주일이면 충분히 익힌다고 합니다.
- Python은 무료이지만 설치가 편리한 범용 프로그래밍 언어입니다.
- Python은 간결하므로 가독성이 높아 코드를 작성하고 이해하는 속도가 빠릅니다.
 - 귀도는 Python을 의도적으로 간결하게 만들었다고 합니다.



Python의 특징

Life is too short, you need Python!



Python 설치

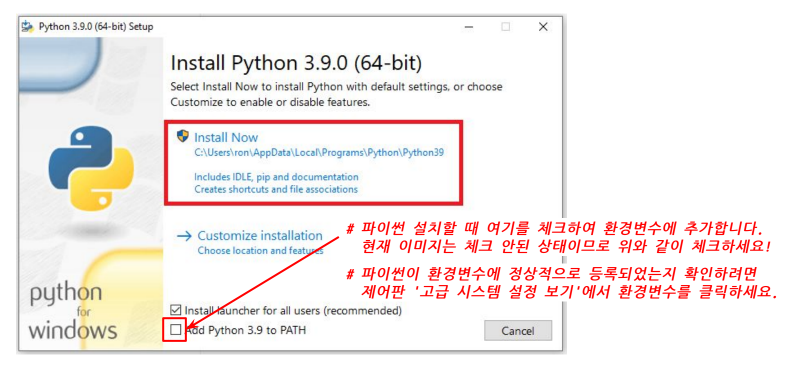
- 아래 링크로 접속하여 최신 버전의 Python을 설치합니다.
 - o 링크: https://www.python.org/downloads/
 - 'Download Python 3.x.x' 버튼을 클릭합니다.----
 - 컴퓨터 OS에 맞는 설치 파일을 다운로드합니다.
 - 내려받은 파일을 더블 클릭하면Python 설치 팝업 메뉴가 뜹니다.



■ [주의] Windows 사용자는 팝업 메뉴의 맨 아래에 있는 'Add Python 3.x to PATH' 앞 체크박스를 꼭 체크하세요!(다음 페이지 그림 참조)



[참고] Windows에서 Python 환경변수에 추가



출처: https://datatofish.com/install-python/



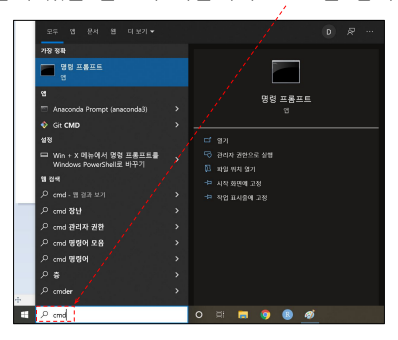
pip 업데이트

- Python 외부 패키지를 설치할 때 pip를 이용합니다.
 - pip는 Python 라이브러리 설치 및 관리 시스템이며, 3.4 버전부터 포함되어 있습니다.
 - pip는 Windows의 CMD, MacOS의 Terminal에서 실행합니다.
 - 메인화면 작업 표시줄에 있는 돋보기 버튼에서 'cmd'를 입력하고 실행합니다.
 - CMD를 관리자 권한으로 실행하세요.
- pip를 이용하기에 앞서 pip를 업그레이드하고 pip 버전을 확인합니다.
 - \$ python -m pip install --upgrade pip # 환경변수에 추가했다면 'python -m'을 생략하세요. # 왼쪽 코드로 실패했다면 '--user'를 추가해보세요.
 - \$ pip --version



[참고] Windows에서 CMD 실행

● Windows 작업 표시줄에 있는 돋보기 버튼에서 'cmd'를 입력하고 실행합니다.





[참고] MacOS에서 Terminal 실행

● 파인더 〉응용 프로그램 〉유틸리티 폴더에서 터미널.app을 실행합니다.





Python 라이브러리 설치

- 현재 설치된 Python 라이브러리 목록을 확인합니다.
 - \$ pip list # Windows CMD 또는 MacOS Terminal의 명령 프롬프트를 \$ 기호로 표시한 것입니다.
- pip를 이용하여 이번 과정에서 사용할 Python 라이브러리를 설치합니다.
 - \$ pip install jupyter # jupyter 위치에 pandas, seaborn을 입력하여 차례대로 설치합니다.
 [참고] Windows 사용자는 wheel을 먼저 설치하세요.
- 주피터 노트북 확장 프로그램을 설치합니다.
 - \$ pip install jupyter contrib nbextensions # 주피터 노트북 확장 라이브러리를 설치합니다.
 - \$ jupyter contrib nbextension install --user # 주피터 노트북 확장 프로그램을 사용하려면 왼쪽 코드를 실행합니다.



[참고] Python 라이브러리 업그레이드

- 현재 설치된 Python 라이브러리 중 업그레이드가 필요한 목록을 출력합니다.
 - \$ pip list --outdated
- 아래 코드는 하나의 라이브러리를 업그레이드합니다.
 - \$ pip install {라이브러리} --upgrade
- 아래 코드는 업그레이드할 라이브러리 목록을 txt 파일로 생성합니다.
 - \$ pip list --outdated --format=freeze > upgradeList.txt # upgradeList.txt 파일을 열고 '='를 '>='으로 변경합니다.
- txt 파일을 읽고 다수의 라이브러리를 한 번에 업그레이드합니다.
 - \$ pip install -r upgradeList.txt --upgrade



주피터 노트북 실행

● Windows의 CMD, MacOS Terminal에서 'jupyter notebook'을 입력하고 실행합니다.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1415]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:#Users#User>jupyter notebook。
```

```
drkevin -- zsh -- 84×24

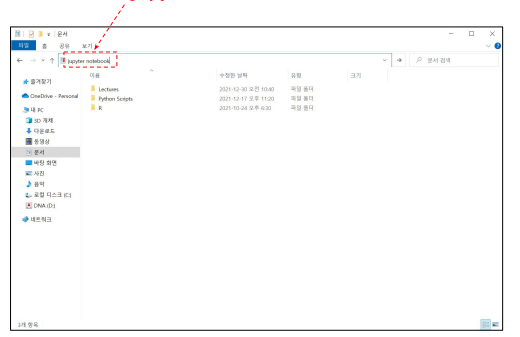
Last login: Thu Dec 30 11:29:04 on ttys001
(base) drkevin@Seonghoui-Macmini ~ % jupyter notebook
```



[참고] Windows 탐색기에서 주피터 노트북 실행

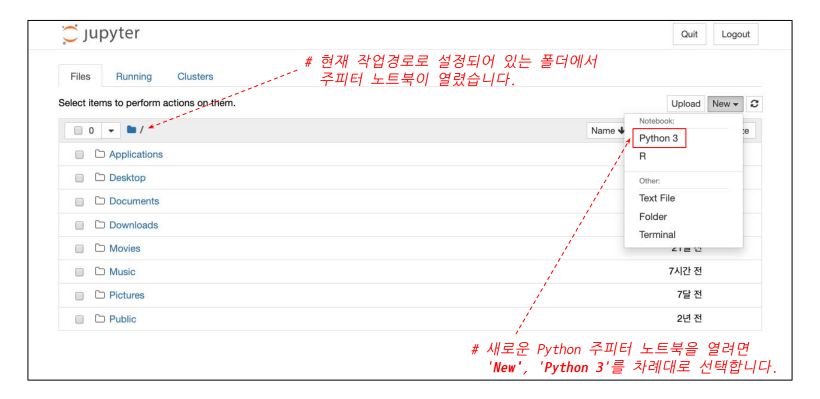
● Windows는 탐색기 주소 표시줄에서 jupyter notebook을 입력하고 실행합니다.

주피터 노트북을 실행할 폴더로 먼저 이동하는 것이 좋습니다.





주피터 노트북 메인화면





[참고] 주피터 노트북 시작 위치 변경

- 만약 사용자 폴더가 아닌 위치(예를 들어 D 드라이브)에 작업 폴더를 생성했다면 탐색기에서 주피터 노트북을 실행하거나, 시작 위치를 변경하는 것이 좋습니다.
- Windows CMD 또는 MacOS Terminal을 열고 아래 명령어를 입력합니다.
 - \$ jupyter notebook --generate-config #[참고]\$ 기호 오른쪽의 코드만 입력하고 실행하세요.
- 위 명령어가 실행되면 'C:/Users/Username/.jupyter/jupyter_notebook_config.py'
 파일이 생성됩니다.
- 위 파일을 노트패드로 열어 '#c.NotebookApp.notebook_dir'을 찿아 #을 제거하고 c.NotebookApp.notebook dir = '작업 폴더'로 수정하고 저장합니다.

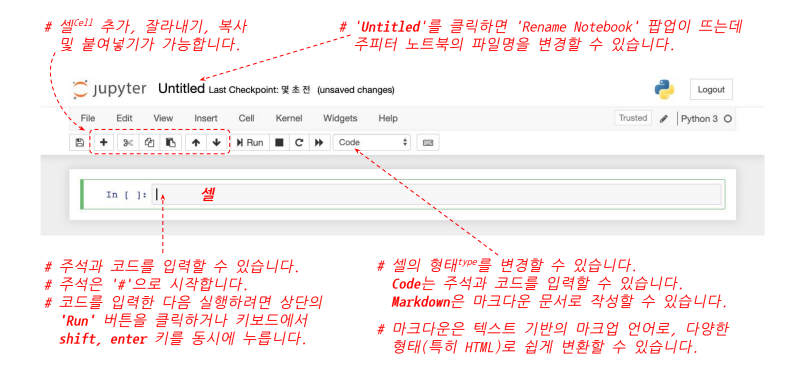


[참고] 주피터 노트북 시작 위치 변경(계속)

- 만약 Anaconda를 설치했다면 주피터 노트북 아이콘의 바로가기도 변경해야 합니다.
- Windows 시작 메뉴 -> 주피터 노트북 아이콘을 마우스로 우클릭 -> 자세히 -> 파일 위치 열기 메뉴를 차례대로 선택합니다.
- 주피터 노트북 아이콘이 있는 폴더로 탐색기가 열립니다.
- 주피터 노트북 아이콘을 우클릭하고 속성을 선택합니다.
- 속성의 바로가기 탭에서 두 가지를 삭제합니다.
 - 대상(T)에 있는 문자열 %USERPROFILE%만 삭제하고, 나머지는 그대로 둡니다.
 - 시작 위치(s)를 빈 칸으로 남깁니다.



주피터 노트북 메뉴 소개





주피터 노트북의 두 가지 모드

- 주피터 노트북은 편집모드와 명령모드로 구성되어 있습니다.
 - 편집모드는 셀의 테두리 색이 초록색으로 활성화된 상태입니다.
 - 편집모드일 때, 셀 안에 주석과 코드를 입력하고 실행할 수 있습니다.

```
In [ ]:
```

- 명령모드는 셀의 테두리 색이 파란색으로 비활성화된 상태입니다.
 - 명령모드일 때, 셀을 추가하거나 셀의 상태를 변경하는 등의 작업을 실행할 수 있습니다.

```
In [ ]:
```



주피터 노트북의 모드 변환

● 주피터 노트북의 2가지 모드를 손쉽게 변환하는 방법으로는 다음과 같이 마우스를 이용하는 방법과 키보드를 이용하는 방법 등 2가지가 있습니다.

편집모드

- ① 키보드의 esc **키**를 누릅니다.
- ② 마우스로 셀 바깥쪽을 클릭합니다.

- ① 키보드의 enter **키**를 누릅니다.
- ② 마우스로 셀 안쪽을 클릭합니다.

명령모드



주피터 노트북 주요 단축키 모음

단축키	동작	단축키	동작
(명령모드) y	셀 속성을 code로 변환	(명령모드) a	현재 셀 위로 셀 추가
(명령모드) m	셀 속성을 markdown으로 변환	(명령모드) b	현재 셀 아래로 셀 추가
(명령모드) r	셀 속성을 raw로 변환	(명령모드) x	선택된 셀 잘라내기
(명령모드) 1	셀 속성을 headings 1로 변환	(명령모드) c	선택된 셀 복사
(명령모드) 2	셀 속성을 headings 2로 변환	(명령모드) v	선택된 셀 붙여넣기
(명령모드) 3	셀 속성을 headings 3으로 변환	(명령모드) d,d	선택된 셀 삭제
shift, enter	코드 실행, 아래 셀로 이동(추가)	(명령모드) z	삭제된 셀 되돌리기(undo)
ctrl, enter	코드 실행, 아래 셀로 이동 안함	(명령모드) s	작업 중인 노트북 저장
alt, enter	코드 실행, 아래에 셀 추가	(명령모드) f	패턴 찿기 및 바꾸기



End of Document