● 아나콘다(Anaconda)

■ 파이썬 코어 뿐 아니라 데이터분석 및 머신러닝에 필요한 유용한 패키지들을 미리설치 해 놓은 Continuum Analytics 에서 만든 파이썬 배포판이다.

● 다운로드

https://www.anaconda.com/distribution/





Individual Edition

Your data science toolkit

With over 20 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.

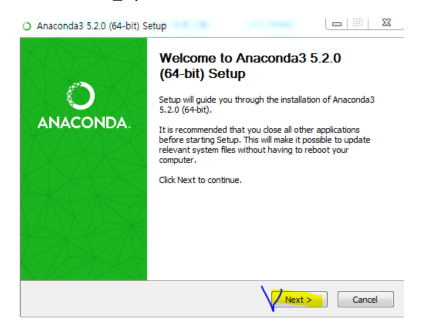


■ PC에 설치된 OS에 맞는 버전을 선택하여 다운받는다.

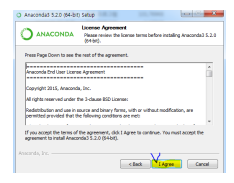


● 설치

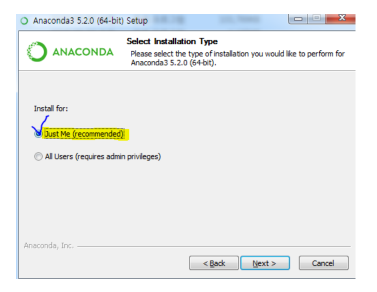
1. Next 클릭



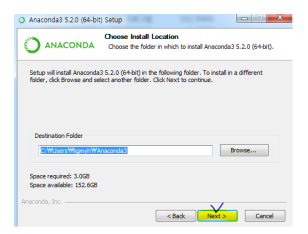
2. 라이선스 동의



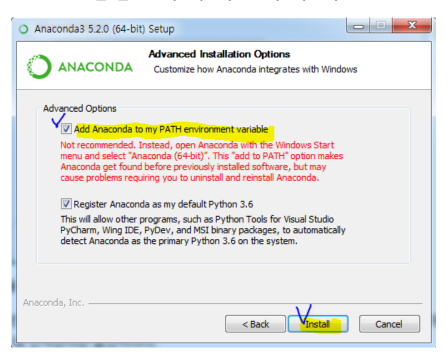
3. Install Type을 Just me로 선택



4. 설치 경로 지정



5. 인스톨 옵션 - 두 체크박스 모두 체크 후 Install



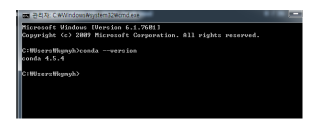
6. 설치 완료 후 VS Code 설치 여부 묻는다. Skip클릭



7. install 완료



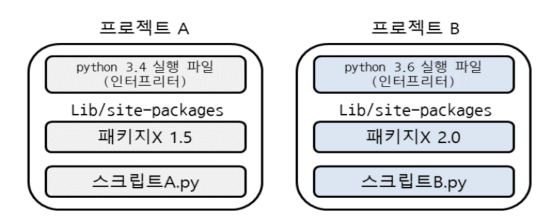
8. 설치 확인 - 명령 프롬프트에서 conda --version 실행



● 아나콘다 가상환경 만들기

- 가상환경이란
 - ◆ 프로젝트 개발에 필요한 파이썬 환경을 구축하는 것.
 - ◆ 개발에 필요한 버전의 파이썬과 패키지들을 따로 설치해 독립된 공간을 만들어 준다.

가상 환경



- ◆ conda를 이용한 가상환경 생성 및 사용
 - 1. conda: 아나콘다 관리 툴로 CLI(command line interface) 기반으로 실행한다.
- ◆ 가상환경만들기
 - 1. conda update conda
 - ◆ conda 툴 최신버전으로 업데이트
 - 2. conda create -n ml python=3.6
 - ◆ conda create -n 가상환경이름 python=파이썬버전
 - 3. conda info -envs
 - ◆ 가상환경 조회

- 4. conda activate ml
 - ◆ 가상환경 활성화
- 5. conda install pandas numpy matplotlib seaborn jupyter
 - ◆ conda install 설치할패키지 패키지2 ...
 - ◆ 가상환경에 package 설치
 - ◆ 패키지조회: https://anaconda.org/anaconda/repo
 - ◆ 필요한 패키지는 그때 그때 install 하면 된다.
 - ◆ pip를 이용해 install 할 수 있다.
- 6. conda list
 - ◆ 설치된 패키지 조회
- 7. conda deactivate
 - ◆ 작업 끝나고 비활성화 한다.
- ◆ 기타 conda 명령어
 - 1. conda remove -n 가상환경이름 패키지이름
 - ◆ 가상환경에 설치된 패키지를 삭제
 - 2. conda remove -n 가상환경이름 -all
 - ◆ 가상환경 삭제
 - 3. conda update 패키지명
 - ◆ 설치된 패키지 업데이트
 - 4. 가상환경의 환경정보 추출
 - ◆ conda env export --name 가상환경이름 > 파일명.yml
 - 5. 추출한 가상환경 정보로 새로운 가상환경 생성
 - ◆ conda env create -f 파일명.yml

- ◆ windows power shell에서 conda 가상환경 활성화
 - 1. 설정은 window power shell을 관리자권한으로 실행한다.
 - 콘다 파워쉘 초기화(이니셜라이징_

conda init powershell

- 파워쉘 권한 변경(파워쉘에서만 입력가능. 관리자 모드로 실행)

Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned

- 활성화

conda activate 이름

● 주피터 노트북 소개

- 프로그램 코드를 브라우저에서 작성 및 실행하는 대화식 개발 환경
- 데이터 분석에 특히 장점을 가진다.
- 파이썬, R, Julia 언어의 개발이 가능하다.
- 아나콘다 설치 시 내장되어 있다.

● 실행 및 사용

1. 실행

- A. 윈도우 시작 -> 아나콘다폴더 -> Anaconda Prompt 실행. 명령프롬프트 창에서 jupyter notebook 실행 (사용자 home 디렉토리에서 실행된다.)
- B. **작업 희망 디렉토리**(소스가 저장될 경로)에서 jupyter notebook 실행한다.(설치시 Path를 잡은 경우)

C:\python src>jupyter notebook

[I 17:30:31.570 NotebookApp] JupyterLab beta preview extension loaded from C:\Users\kgmyh\Anacon pyterlab

[I 17:30:31.574 NotebookApp] JupyterLab application directory is C:\Users\kgmyh\Anaconda3\share\

[I 17:30:31.686 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: c:\python src

[I 17:30:31.686 NotebookApp] 0 active kernels

[I 17:30:31.686 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at:

[I 17:30:31.687 NotebookApp] http://localhost:8888/?token=0a977afe2caf5f1dc96a4750c7b06e85731435

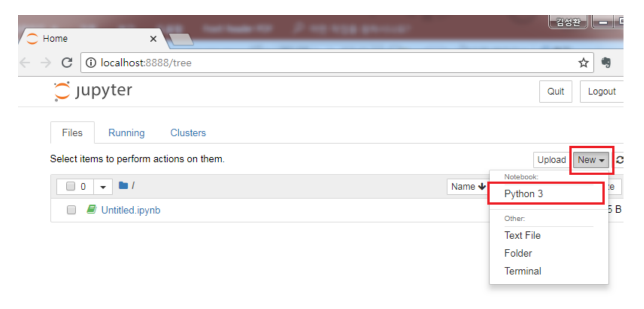
[I 17:30:31.687 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice [C 17:30:31.689 NotebookApp]

Copy/paste this URL into your browser when you connect for the first time, to login with a token:
 http://localhost:8888/?token=0a977afe2caf5f1dc96a4750c7b06e857314356e9fc4ae8b&token=0a976e857314356e9fc4ae8b

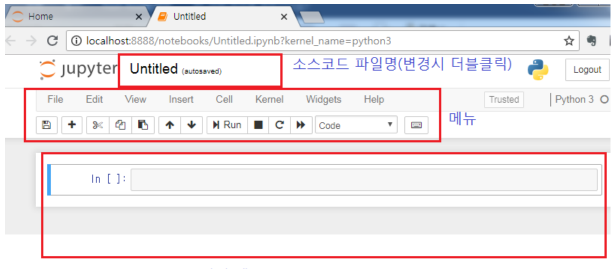
[I 17:30:33.284 NotebookApp] Accepting one-time-token-authenticated connection from ::1

2. 웹브라우저에 시작페이지(Home)가 실행된다.

- A. 새로운 파일을 만드는 경우: New Python3을 선택한다.
- B. 기존 파일 실행하는 경우: 목록에서 파일을 선택한다.



3. 소스 작성 화면



코드 작성 셀

소스코드 작성

- 1. 편집 모드(Edit Mode)
 - A. 셀의 색깔이 초록색이면 코드를 작성할 수 있는 편집 모드이다.
 - B. 셀에서 **엔터를** 치면 편집모드가 된다.
- 2. 명령 모드(Command mode)
 - A. 셀의 색깔이 파란색이면 셀과 관련된 어떤 명령을 내릴 수 있는 명령 모드이다.
 - B. 편집모드에서 **Esc**를 치면 명령모드가 된다.

In []:	명령모드
In []:	편집모드

명령모드 주요 단축키

- 위 셀추가: a
- 아래 셀 추가: b
- 셀 삭제: x
- 셀 삭제 취소: z
- 셀 카피: c
- 카피한 셀 붙여넣기
 - 아래 셀에 붙이기: v
 - 위 셀에 붙이기: shift+v
- 셀간 이동: 상/하 화살표
- 마크다운 모드: m
- 소스코드 모드: y

편집모드 주요 단축키

● 실행

■ shift+enter: 코드 실행 후 다음 셀로 이동

■ control+enter: 코드 실행 후 현재 셀에 머무름.

● Tab : 자동완성

● shift-Tab: 함수 구문에서 실행하면 docstring (함수설명) 이 나온다.

● 전체 셀의 코드 한번에 실행

■ Cell 메뉴의 Run All 선택

