파이썬 개발환경 주피터 노트북 개요

주피터 노트북

- Jupyter Notebook
 - 소스와 설명인 문서를 여러 셀로 구분하여 저장, 실행하는 웹 브라우저 기반 개발환경
 - 라이브 코드, 방정식, 시각화 및 설명 텍스트가 포함 된 문서를 작성하고 공유할 수 있는 오픈 소스 웹 응용 프로그램

 - 다양한 언어 지원
 - 주피터 랩
 - 주피터 앱의 업그래이드 버전
 - 다른 IDE와 유사









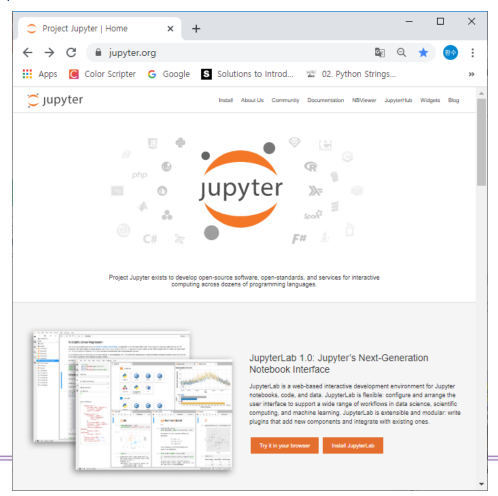






주피터 홈페이지

- https://jupyter.org
 - Project Jupyter는 수십 개의 프로그래밍 언어에서 대화형 컴퓨팅을 위한 오픈 소스 소프트웨어, 오픈 표준 및 서비스를 개발하기 위해 존재



주피터 설치 방법

- 아나콘다 설치
- 그 외 다양한 주피터 설치 방법
 - Miniconda 설치
 - 모듈 notebook 설치
 - 모듈 jupyter 설치

가장 쉬운 실행 방법

- 아나콘다 설치 후 메뉴 실행
 - Jupyter Notebook
- 기본 사용 방법
 - 다음 사이트 참고
 - https://copycoding.tistory.com/72

주피터 노트북

- 자신의 PC에서 실행되는 서버
 - 검은 프폼프트 창에서 시작

```
| Jupyter Notebook | Display | Jupyter | Jupyt
```

- 위 창을 종료하면 더 이상 사용 불가

프롬프트 창의 내용

• 다음 주요 정보가 표시

- 실행이 된 폴더 정보
- 종료 방법
- 실행 방법

```
[I 00:18:37.890 NotebookApp] JupyterLab extension loaded from D:\DNN\Anaconda3\lib\site-packages\jupyterlab [I 00:18:37.891 NotebookApp] JupyterLab application directory is D:\DNN\Anaconda3\share\jupyter\lab [I 00:18:37.893 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: C:\Users\Users\Users\User [I 00:18:37.894 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at:
[I 00:18:37.894 NotebookApp] http://localhost:8888/?token=c73da5a2fc3c98297cd86d06b387ee4302a8cc38dd86cfbd
[I 00:18:37.894 NotebookApp] or http://127.0.0.1:8888/?token=c73da5a2fc3c98297cd86d06b387ee4302a8cc38dd86cfbd
[I 00:18:37.894 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 00:18:38.149 NotebookApp]
```

To access the notebook, open this file in a browser:

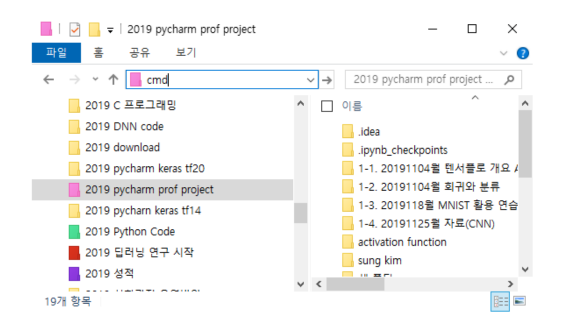
file:///C:/Users/USER/AppData/Roaming/jupyter/runtime/nbserver-38708-open.html Or copy and paste one of these URLs:

http://localhost:8888/?token=c73da5a2fc3c98297cd86d06b387ee4302a8cc38dd86cfbd or http://127.0.0.1:8888/?token=c73da5a2fc3c98297cd86d06b387ee4302a8cc38dd86cfbd

원하는 폴더에서 주피터 노트북 실행 방법

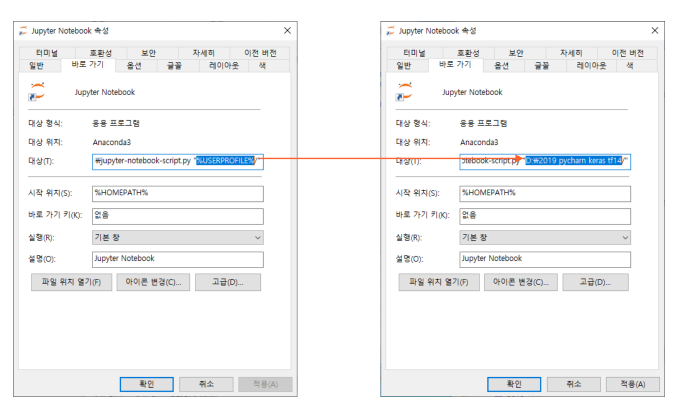
방법 1: 프롬프트 창에서 명령어로 실행

- 프롬프트 창을 원하는 폴더에서 열기
 - 탐색기에서 cmd 입력
 - 폴더에서 shift + 오른쪽 마우스 클릭
 - 여기에 프롬프트(PowerShell) 창 열기



방법 2: 설치된 메뉴에서 속성 수정 방법

- Jupyter Notebook 속성
 - %USERPROFILE% 부분을 원하는 폴더로 수정 후 확인
 - D:₩2019 pycharn keras tf14
 - 설정 이후 계속 사용할 수 있는 장점



결론

- 주피터 노트북을 자주 사용하는 폴더를 방법2로 수정하고
- 간혹 사용할 폴더는 방법1로 사용

명령어로 주피터 노트북 실행 방법

프롬프트 창, 실행 명령어 1

• 다음 명령으로 현재 폴더에서 소스 편집 가능

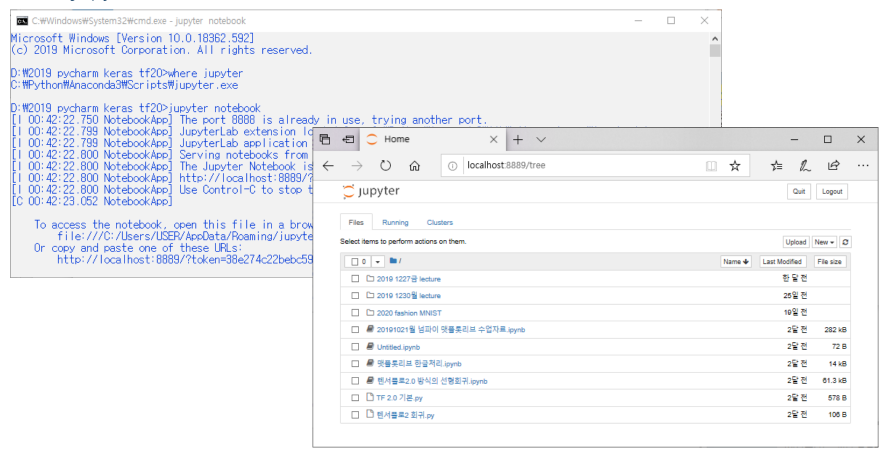
python –m notebook

library 모듈을 스크립트의 형태로 실행시키는 것을 의미

```
■ 명령 프롬프트 - python -m notebook
                                                                                                                                X
0:\Users\USER>where python
∷WPython₩Anaconda3Wpython.exe
:\Python\Python37-32\python.exe
:#Users#USER#AppData#Local#Microsoft#WindowsApps#python.exe
∷₩Users₩USER>python -m notebook
 00:36:18.555 NotebookApp] The port 8888 is already in use, trying another port.
I 00:36:18.637 NotebookApp] JupyterLab extension loaded from C:\python\Anaconda3\lib\site-packages\jupyterlab
l 00:36:18.638 NotebookApp] JupyterLab application directory is C:₩Python₩Anaconda3₩share₩jupyter₩lab
 00:36:18.639 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: C:\Users\USER
00:36:18.639 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at:
00:36:18.639 NotebookApp] http://localhost:8889/?token=499c63a54099030ff65b6cad2c74407654f2c86e718c0fad
 00:36:18.639 NotebookApp Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 00:36:18.882 NotebookApp]
   To access the notebook, open this file in a browser:
        file:///C:/Users/USER/AppData/Roaming/jupyter/runtime/nbserver-48032-open.html
   Or copy and paste one of these URLs:
        http://localhost:8889/?token=499c63a54099030ff65b6cad2c74407654f2c86e718c0fad
```

프롬프트 창, 실행 명령어 2

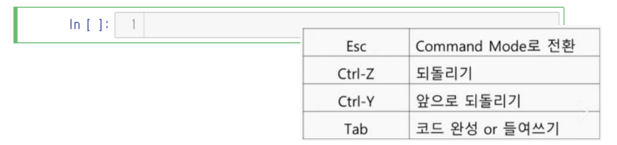
- 다음 명령으로 현재 폴더에서 소스 편집 가능
 - jupyter notebook



주피터 노트북 주요 편집 단축기

셀의 모드 구분

- 명령(command) 모드와 편집(edit) 모드
 - 편집 모드: 녹색, 셀 클릭



- 명령 모드: 파란색, Esc 키(ctrl+M) 또는 외부 클릭

In []: 1

• 코드와 마크다운

Enter	Edit Mode로 전환
Υ	Code로 전환
М	Markdown로 전환
D,D	셀 삭제
Χ	셀 잘라내기
V	셀 붙여넣기
Α	위에 셀 추가
В	아래에 셀 추가
Н	단축키 도움말

셀의 생성과 코드와 마크다운 간의 변환

- 셀 코딩 이후 실행
 - Shift + Enter
 - 셀 실행 후 다음 셀로 이동, 다음 셀이 없으면 셀 생성
 - Ctrl + Enter
 - 단순 셀 실행 후 명령 모드로 전환
 - Alt + Enter
 - 셀 실행 후 다음 셀 삽입
- 명령 모드에서 위와 아래에 셀 삽입 후 이동
 - A(bove)과 B(elow)
- 셀의 코드와 마크다운 간의 변환
 - 명령 모드에서 Y(코드)와 M(마크다운)으로 변환
 - 파란 색에서 가능

없으면 마크다운 상태

In []:

있으면 코드 상태

자동 완성 tab 키

- 변수나 객체 입력 후 . 이후 tab
 - 사용할 수 있는 변수나 객체, 함수 등을 보여줌



변수나 객체, 함수 입력 이후
 Shift + tab

- 내부 특성이 조회

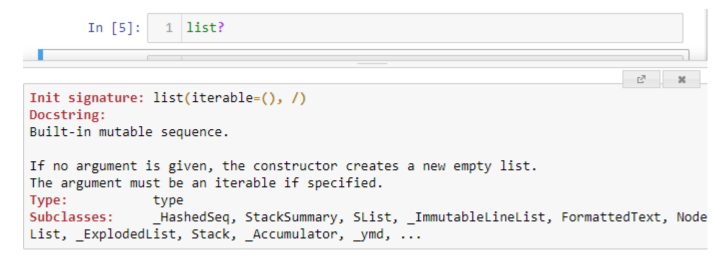
```
In [4]: 1 import random as rd
2
3 print(rd.random())
4 print(rd.randint(1, 3))
5 print(rd.choice(range(10)))
6 print(rd.choices())
7 rd

Type: module
String form: <module 'random' from 'd:\\myve\\nb\\lib\\random.py'>
File: d:\myve\\nb\\lib\\random.py
Docstring:
```

정보와 도움말 조회 ?, ?? 붙이고 실행

• ?를 붙이고 실행

- 내부 정보 조회



- ??를 붙이고 실행
 - 도움말 정보, 대부분 위와 동일

주요 명령 단축기

- D,D
 - delete selected cell
- Up, Down
 - _ 셀 이동
- Shift-M
 - merge cell below
- Ctrl-Shift-Subtract(-)
 - split cell

키보드 단축키 보기

• 명령 모드에서 h

Command Mode (press Esc to enable) Edit Shortcuts F: find and replace Shift-J: extend selected cells below Otr I-Shift-F: open the command palette Otr I-A : select all cells Otr I-Shift-P: open the command palette A: insert cell above Enter : enter edit mode B: insert cell below P: open the command palette x : cut selected cells Shift-Enter : run cell, select below : copy selected cells Otr I-Enter : run selected cells Shift-V: paste cells above ∀ : paste cells below Alt-Enter : run cell and insert below Y: change cell to code Z : undo cell deletion M: change cell to markdown D . D : delete selected cells R: change cell to raw Shift-M: merge selected cells, or 1 : change cell to heading 1 current cell with cell below if only one cell is selected 2 : change cell to heading 2 Ctr I-8 : Save and Checkpoint 3: change cell to heading 3 4: change cell to heading 4 S: Save and Checkpoint 5 : change cell to heading 5 : toggle line numbers : toggle output of selected cells 8 : change cell to heading 6 K : select cell above Shift-0: toggle output scrolling of selected cells Up : select cell above H: show keyboard shortcuts Down : select cell below ∃ : select cell below , : restart the kernel (with dialog) Shift-K: extend selected cells above Shift-Up: extend selected cells above Eso : close the pager : close the pager Shift-Down: extend selected cells below Shift-L: toggles line numbers in all cells, and persist the setting Shift-Space : scroll notebook up

Space : scroll notebook down

웹 자료

Realypython

https://realpython.com/jupyter-notebook-introduction

