

JJamStudy 01 Beginning

Instructor

Jung Changdo

Daegu Regional Council for Human Resource Development
 Senior Researcher

References

- "데이터분석을 위한 파이썬 철저입문", 위키북스, 2019
- <데이터 사이언스 스쿨 온라인220>, 패스트캠퍼스
- <올인원 패키지: 파이썬 웹 개발>, 패스트캠퍼스

Programming?

- 컴퓨터에게 일을 시키기 위한 작업
- 게임, 웹, 앱, 자동화...

Python?

- 배우기 쉽고, 무료다
- 라이브러리가 많다.
- Data Science 분야에서 R과 함께 대세 언어

Set Up

- Anaconda
 - Python + 기본 라이브러리 + 많이 쓰는 라이브러리
 - 이것저것 한꺼번에 설치해주는 무료 배포판
 - https://www.anaconda.com/products/individual
 - o Windows, Python 3.7, 64-Bit Graphical Installer 다운로드
 - 설치 중 'Destinaion Folder'는 'C:\Anaconda3'으로 변경
 - 'Advanced Options'에서 'Register...'를 체크

Start

- Jupyter Notebook
 - 코드 작성, 실행, 문서 작성 가능
 - [Anaconda3 (64-bit)]-Anaconda Prompt 실행
 - 작업폴더 생성 후 Jupyter Notebook 실행

```
C:\Users\[계정명]> md PythonStudy
C:\Users\[계정명]> cd PythonStudy
C:\Users\[계정명]\PythonStudy> Jupyter notebook
```

Jupyter Notebook

- mode
 - 명령모드(esc): 셀 수정할 때 사용
 - 편집모드(enter) : 셀 안의 내용을 수정할 때 사용
- 단축키
 - 셀 실행 : shift + enter
 - 셀 삭제 : (명령모드) x
 - 되돌리기 : (명령모드) z
 - 셀 생성 : (명령모드) a(위로), b(아래로)

Jupyter Notebook

- Magic Command
 - 셀 내부에서 동작하는 특수명령어
 - % : 한줄의 magic command 실행
 - 자주 쓰는 magic command
 - pwd : 현재 디렉토리 경로
 - Is: 현재 디렉토리 내 파일 리스트 출력
 - whos: 현재 선언된 변수 출력
 - reset : 현재 선언된 변수 모두 삭제