

Introduction to Python



목차



- ❖ Python 설치 및 사용방법
- ❖ Python 기본 실습
- ❖ Python 응용 실습





"Life is too short, you need Python."







- ❖ 시스템 유틸리티 제작
- ❖ GUI 프로그래밍
- ❖ 다른 언어와의 손쉬운 결합 (C, C++, Java 등)
- ❖ 웹 프로그래밍
- ❖ 수치연산 프로그래밍
- ❖ 데이터베이스 프로그래밍
- ❖ 사물인터넷
- ❖ 데이터 분석
- ❖ 인공지능 및 머신러닝







- ❖ 설치하기
 - 방법1: http://www.python.org/downloads (공식홈페이지 이용)
 - 방법2: Anaconda distribution 이용
 - https://www.anaconda.com/download/

Download Anaconda Distribution

Version 5.2 | Release Date: May 30, 2018



High-Performance Distribution

Easily install 1,000+ <u>data science</u> packages

Package Management

Manage packages, dependencies and environments with <u>conda</u>

Portal to Data Science

Uncover insights in your data and create interactive visualizations





- Anaconda
 - Windows / macOS / Linux 운영체제 모두 지원
 - Python 3.x 버젼을 사용하는 것이 대세 (2.x 버젼은 개발 중지)







설치해봅시다.





- ❖ 방법 1: pip
 - pip는 Python Package Index (PyPI) 저장소로부터 파이썬 패키지를 받 아 설치하는 패키지 관리 도구
 - Ruby에서의 RubyGems 혹은 PHP의 Packagist, Perl의 CPAN 그리고 Node.js의 NPM와 비슷

❖ 방법 2: conda

- Anaconda에서 제공하는 패키지 관리 도구
- Pip + virtualenv (가상환경 관리도구)
- 1. Conda로 설치가 가능한 지 확인한다 -> 구글링!
- 2. Conda로 설치가 어려운 경우엔 pip 사용 권장





- Pip install 'package' / conda install 'package'
- Pip uninstall 'package' / conda remove 'package'
- Pip install -U 'package' / conda update 'package'
- Pip show 'package' / conda info 'package'
- ❖ Pip list / conda list



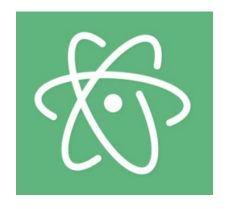










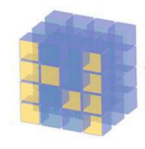












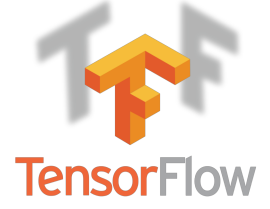
NumPy Pandas















Deep Learning with PyTorch





Jupyter Notebook

- ❖ Anaconda prompt 실행 (일반 command prompt와 다름)
- ❖ macOS / Linux 계열의 경우 일반 terminal 사용하면 됨
- ❖ 'jupyter notebook' 입력하여 실행











EOD