## **Introduction to Python**

## 목차

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

#### Why python?

"Life is too short, you need python."



#### What can I do with 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

#### 설치 방법

- ❖ 방법 1: <a href="http://www.python.org/downloads">http://www.python.org/downloads</a> (공식 홈페이지 이용)
- ❖ 방법 2: 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> <u>packages</u>

Package Management

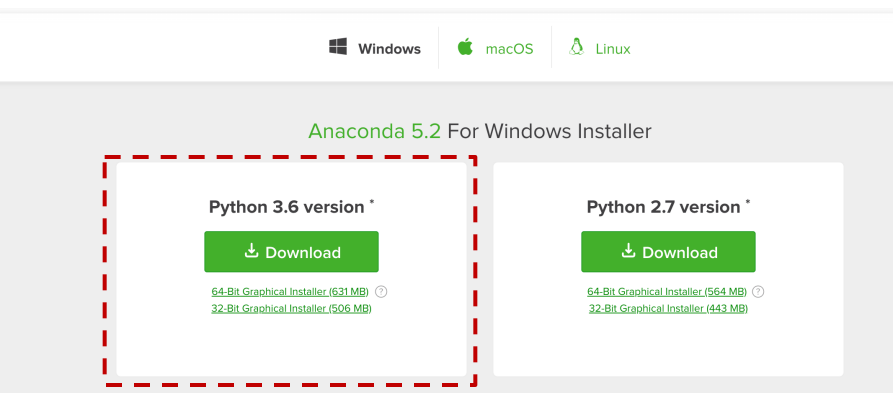
Manage packages, dependencies and environments with <u>conda</u>

Portal to Data Science

Uncover insights in your data and create interactive visualizations

#### Anaconda

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



## Python Anaconda

# 설치해봅시다.

#### Package(=module) managing

- ❖ 방법 1: pip
  - pip는 Python Package Index (PyPI) 저장소로부터 파이썬 패키지를 받아 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 불가능한 경우에만 pip 사용 권장

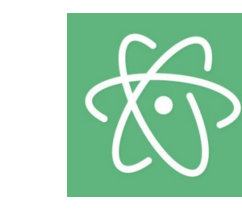
#### Pip/conda commands (on cmd or terminal)

- 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

**IDE** 



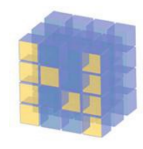








#### **Modules**



# 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



## Python 실습