hci+d lab.

Week **02** • 데이터 저널리즘

## **Python Crash Course 1**

Joonhwan Lee

human-computer interaction + design lab.

### 오늘 다룰 내용

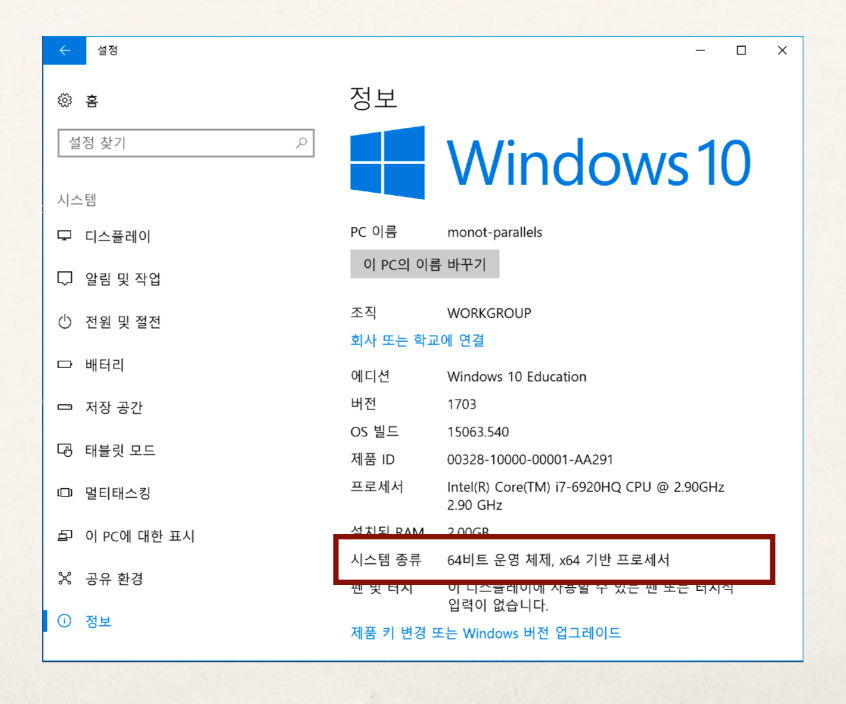
- Install Python on Windows
- Install Python on MacOS
- Install Python Packages using PIP
- Jupyter Notebook
- Git과 GitHub의 사용
- Python의 스타일
- Python Data Structure
- Python Crash Course Exercise

hci+d lab

1. Install Python on Windows

### **Install Python on Windows**

+ 윈도 버전 확인 (32비트 또는 64비트)



# hci+d lab

# **Install Python on Windows**

#### **Files**

Version

Gzipped source tarball	Source release		e1a36bfffdd1d3a780b1825daf16e56
XZ compressed source tarball	Source release		2c68846471994897278364fc18730dd
Mac OS X 64-bit/32-bit installer	Mac OS X	for Mac OS X 10.6 and later	86e6193fd56b1e757fc8a5a2bb6c52b
Windows help file	Windows		e520a5c1c3e3f02f68e3db23f74a7a9
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64	0fdfe9f79e0991815d6fc1712871c17f
Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	4377e7d4e6877c248446f7cd6a1430d
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	58ffad3d92a590a463908dfedbc68c1
Windows x86 embeddable zip file	Windows		2ca4768fdbadf6e670e97857bfab83e
Windows x86 executable installer	Windows		8d8e1711ef9a4b3d3d0ce21e4155c0

Description

MD5 Sum

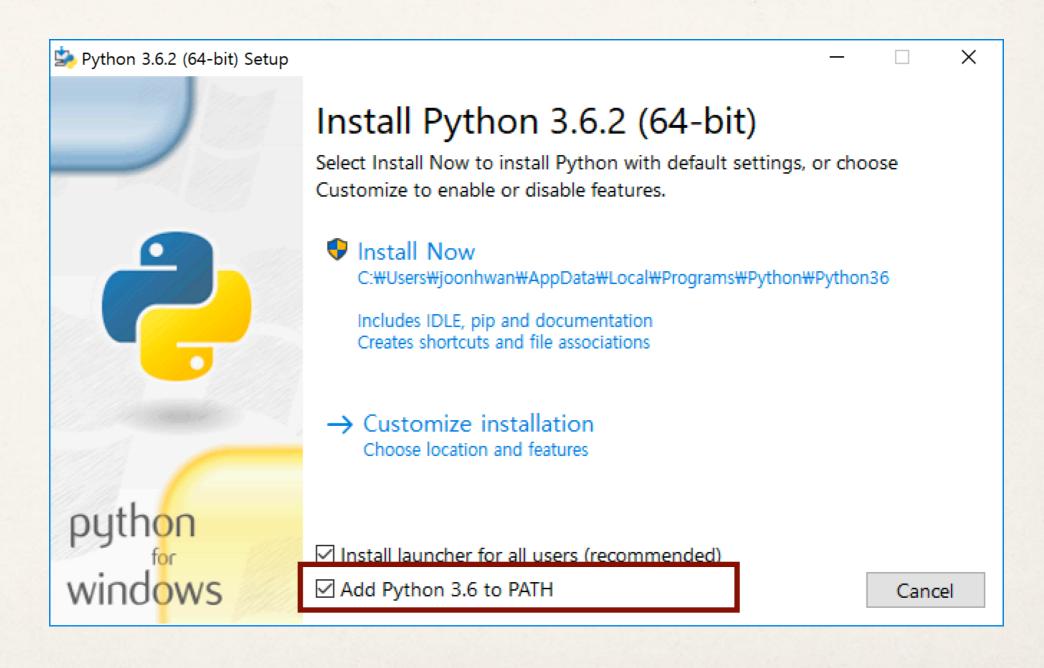
**Operating System** 

Windows

Windows x86 web-based installer

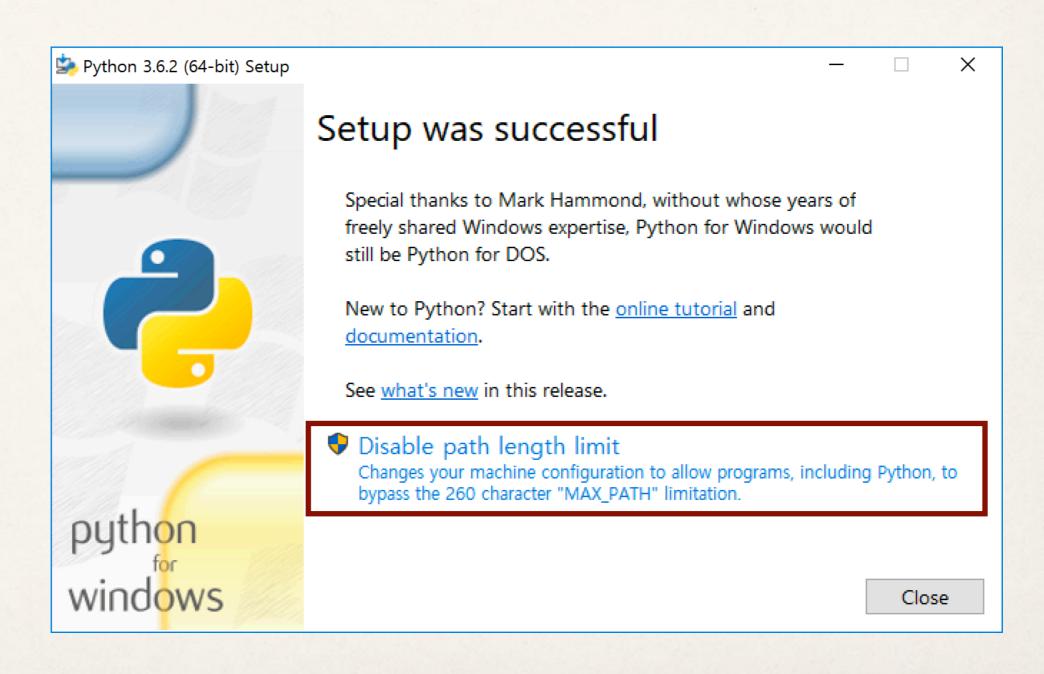
ccb7d66e3465eaf40ade05b76715b5

### **Install Python on Windows**



# hci+d lab

## **Install Python on Windows**



hci+d la

2. Install Python on MacOS

#### **Install Python on Mac OS**

- + Homebrew 설치 (설치되어 있으면 pass)
  - + ruby -e "\$(curl -fsSL https://
    raw.github.com/mxcl/homebrew/go/install)"
  - brew doctor
  - brew install pyenv
- + pyenv 설정 (~/.bash\_profile 에 다음의 내용 추가)
  - + echo 'export PYENV\_R00T="\$H0ME/.pyenv"'
    >> ~/.bash\_profile
  - + echo 'export PATH="\$PYENV\_R00T/bin: \$PATH"' >> ~/.bash\_profile

# hci+d lab.

#### **Install Python on Mac OS**

- + pyenv 로 파이썬 버전 설치
  - + pyenv install 3.6.2
  - + pyenv rehash
- + pyenv 로 설치된 python 버전(들) 확인
  - + pyenv versions
- + Python 버전 확인
  - + python --version

hci+d la

3. Install Python Packages using PIP

# pip를 이용하여 python 프로그램 설치

### + pip install jupyter

```
 명령 프롬프트 - pip install jupyter
                                                                                                      Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\joonhwan>pip install jupyter
Collecting jupyter
 Downloading jupyter-1.0.0-py2.py3-none-any.whl
Collecting qtconsole (from jupyter)
 Downloading qtconsole-4.3.1-py2.py3-none-any.whl (108kB)
   100% ¦
                                                                      112kB 698kB/s
Collecting notebook (from jupyter)
 Downloading notebook-5.0.0-py2.py3-none-any.whl (6.9MB)
```

# hci+d lab.

# pip를 이용하여 python 프로그램 설치

- + 이번 학기에 사용할 python packages
  - jupyter
  - numpy
  - + pandas
  - matplotlib
  - unicodecsv
  - + nltk
  - konlpy
  - wordcloud \*
  - networkx

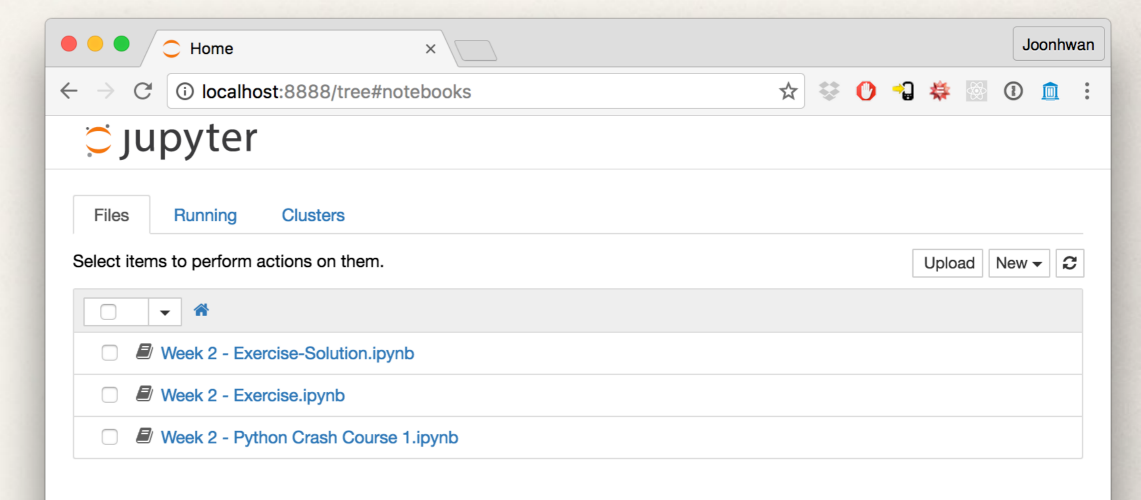
- bs4 (BeautifulSoup)
- tweepy
- + json
- facebook
- requests
- + urllib
- + gensim
- statsmodels
- + sklearn

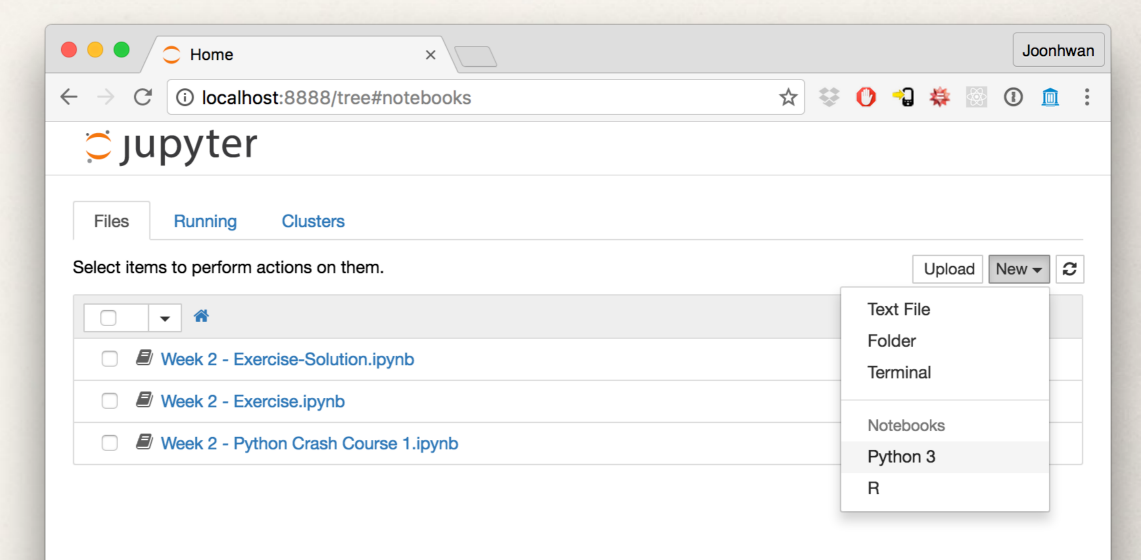
hci+d lab

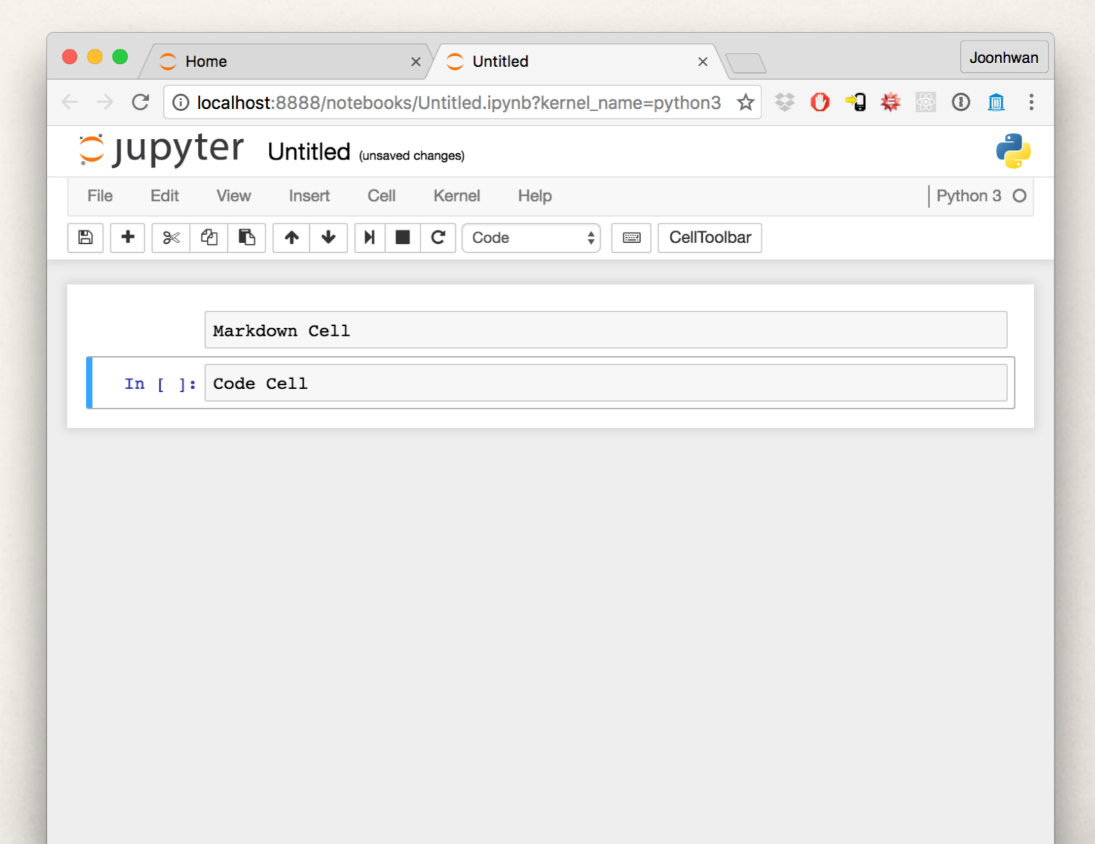
4. Jupyter Notebook

# hci+d lab

```
Lab Codes — -bash
Last login: Sun Sep 11 21:16:05 on ttys001
cd '/Users/joonhwan/Dropbox/서울대학교/강의/소셜 네트워크 데이터마이닝과 분석 2016/Lab Codes
네트워크 데이터마이닝과 분석 2016/Lab Codes/'wan/Dropbox/서울대학교/강의/소셜 ㄴ
[monotina:Lab Codes joonhwan$ ls -al
total 104
drwxr-xr-x@ 6 joonhwan staff
                              204 Sep 11 21:16 .
                              306 Sep 11 21:08 ...
drwxr-xr-x@ 9 joonhwan staff
drwxr-xr-x@ 2 joonhwan staff
                             68 Sep 11 21:16 .ipynb_checkpoints
                             4460 Sep 11 21:08 Week 2 - Exercise-Solution.ipynb
-rw-r--r-@ 1 joonhwan staff
                             2673 Sep 11 21:01 Week 2 - Exercise.ipynb
-rw-r--r-@ 1 joonhwan staff
-rw-r--r-@ 1 joonhwan staff 40446 Sep 11 18:07 Week 2 - Python Crash Course 1.ipynb
monotina:Lab Codes joonhwan$ jupyter notebook
```







- Markdown Cell (ESC-M)
  - ◆ 노트 등을 할 때 사용
  - ◆ Markdown 형식으로 입력
    - https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet
- Code Cell (ESC-Y)
  - ◆ 코드를 입력할 때 사용
  - ◆ line number를 켜기 위해서는 ESC-L을 누른다
- Cell의 실행은 SHIFT-RETURN(Enter)
- \* Jupyter Notebook의 키보드 숏컷은 다음을 참고
  - https://www.cheatography.com/weidadeyue/cheatsheets/jupyter-notebook/

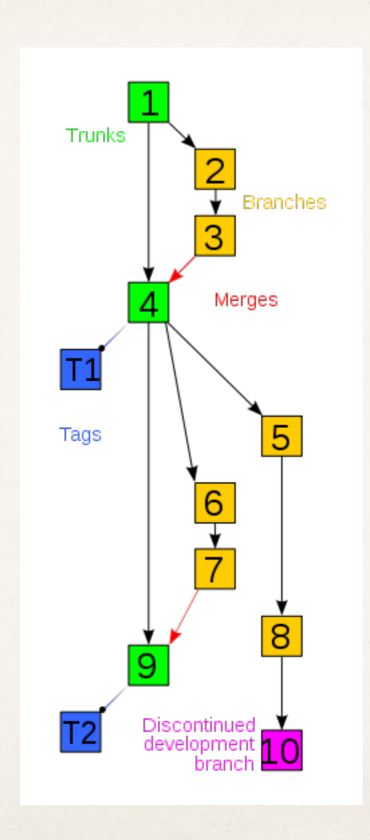
hci+d lak

5. Using Git (& GitHub)

#### Git

- \* 깃(Git /grt)은 프로그램 등의 소스 코드 관리를 위한 분산 버전 관리 시스템이다. - Wikipedia
- ◆ 다수의 개발자가 공동으로 프로그램 소스코드를 관리할 수 있는 시스템 Version controlling system 이라고 함
- \* CVS, SCM, Subversion (Client-Server), Git (Distributed) 등 다양한 종류가 있음

#### **Version Control Model**



Example history graph of a revision-controlled project; trunk is in green, branches in yellow, and graph is not a tree due to presence of merges (the red arrows). - Wikipedia

#### **GitHub**

\* 깃허브는 분산 버전 관리 툴인 깃(Git)을 사용하는 프로젝트를 지원하는 웹호스팅 서비스이다. 루비 온 레일스로 작성되었다. GitHub는 영리적인 서비스와 오픈소스를 위한무상 서비스를 모두 제공한다. 2009년의 Git 사용자 조사에 따르면 GitHub는 가장 인기있는 Git 호스팅 사이트이다. - Wikipedia



### Git 사용법

◆ 간단한 GitHub 사용법

https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.ko.html

+ 저장소(repository) 생성 git init

→ 저장소 받아오기
git clone /로컬/저장소/경로
git clone 사용자명@호스트: /원격/저장소/경로
예: 이 수업의 저장소를 받아오는 방법
git clone https://github.com/hcid-courses/datajournalism-2018.git

## Git 사용법

+ Git에 파일 add 와 commit 하기

```
- 이 경우 로컬 저장소의 버전시스템 구조를 바꾸게 됨
git add <파일이름>
git add *
```

git commit -m "이번 확정본에 대한 설명"

+ 변경내용 반영 (push)
 git push origin master
 git push ← 이 경우 기존에 clone한 git 원격서버의
 default 브랜치에 파일을 올리게 됨

# Git 사용법

- + 갱신과 병합 (merge)
  - 로컬저장소를 원격저장소에 맞춰 갱신 git pull
  - \* 한번 clone 하고 나서 매주 업데이트되는 자료를 받기 위해서 git pull 을 사용

hci+d lab

6. Python Crash Course

# **Python Crash Course**

\* Jupyter Notebook 참고.

hci+d la

**Assignment #2-1: Python Crash Course 1** 

- ◆ Exercise 문제
  - ◆ 다음과 같은 포맷으로 제출
    - → 제출 방법: GitHub (다음 주 일요일 9/15 자정까지)
    - → 파일 이름: A2-1-학번-이름(영어로).iphynb 형식으로 (예: A2-1-13403-999-jiyoon.iphynb)

- #1. 다음의 프로그램을 작성하시오.(input()함수를 사용할 것)
  - ◆ > 안녕하세요. 성을 입력해 주세요: (성 입력의 예: 홍)
  - ◆ > 이름을 입력해 주세요: (이름 입력의 예: 길동)
  - \* > 홍길동님의 나이는 몇살인가요: (나이 입력의 예: 30)
  - \* > 홍길동님은 지금까지 모두 \*\* xxxx \*\*초를 살아왔군요.
  - ◆ > 지금까지 이용해 주셔서 감사합니다. 홍길동님.

◆ (참고) 입력받은 나이는 숫자(int)가 아니라 문자열(string)임. 윤년 계산 등은 무시할 것.

- + #2. 다음을 계산하는 메소드를 만들고 계산 예를 적으시오
  - ◆ 섭씨 <-> 화씨 변환
  - ◆ 인치 <-> 센치 변환
  - ★ 출력의 예:
     섭씨 oo도는 화씨로 oo도 입니다.
     oo인치는 oo센티미터 입니다.
  - (참고) round() 함수를 사용해 보자: round() 함수는 지정한 소수점에서 반올림하여 결과를 표시한다.
     round(3.954839283, 3) # 소수점 3째 자리에서 반올림 3.955

- + #3. 다음을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
  - ◆ 오늘은 oooo년 o월 o일, 크리스마스까지는 oo일 이나 남았네. 이 수업도 이제 oo번 밖에 안남았구나!

hci+d lab.

**Questions?**