

Lec\_01
Beginning

#### Instructor

#### **Jung Changdo**

Amateur Pythonist

#### 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 쉽다
- 무료다
- 라이브러리가 많다

## 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

# print()

• 기본적인 출력 함수

```
print('Hello World')
```

• Separator 옵션

```
print('A', 'B', 'C', sep=' ')
print('A', 'B', 'C', sep='-')
print('A', 'B', 'C', sep='\n')
print('A', 'B', 'C', sep='\t')
```

# print()

• End 옵션

```
print('Line1')
print('Line2')
print('Line3')
print('Line1', end='_')
print('Line2', end=' ')
print('Line3')
print('Line1', end='\t')
print('Line2', end='\t')
print('Line3')
```

# print()

format

```
print('%s is %s' % ('Python', 'Easy'))
print('{} is {}'.format('Python', 'Easy'))
print('{0} is {1}'.format('My Name', 'Changdo'))
print('{1} is {0}'.format('My Name', 'Changdo'))
print('{var1} is not {var2}'.format(var2='Difficult', var1='Python'))

print('Num1 = %5d, Num2 = %4.2f' % (9876, 1234.5678))
print("Num1 = {0:5d}, Num2 = {1:4.2f}".format(9876, 1234.5678))
print("Num1 = {a:10d}, Num2 = {b:10.3f}".format(a=9876, b=1234.5678))
```

#### Comments

- 주석
  - 실행하고 싶지 않은 코드 앞에 #를 입력
  - 코드에 대한 설명을 넣고 싶을 때 주로 활용
  - 단축키 : ctrl + /

```
#print('Hello World')
print('Goodbye')
print('See you next time.')
# 오늘 수업은 여기까지 입니다.
# 다음 수업에서는 "변수, if문" 등에 대해 공부하고,
# 간단한 메뉴판 프로그램을 만들어보겠습니다.
```