

Day2

RECAP

- Computer란 무엇인가?
- Computational Thinking
- How Developer works?
- Python Installation

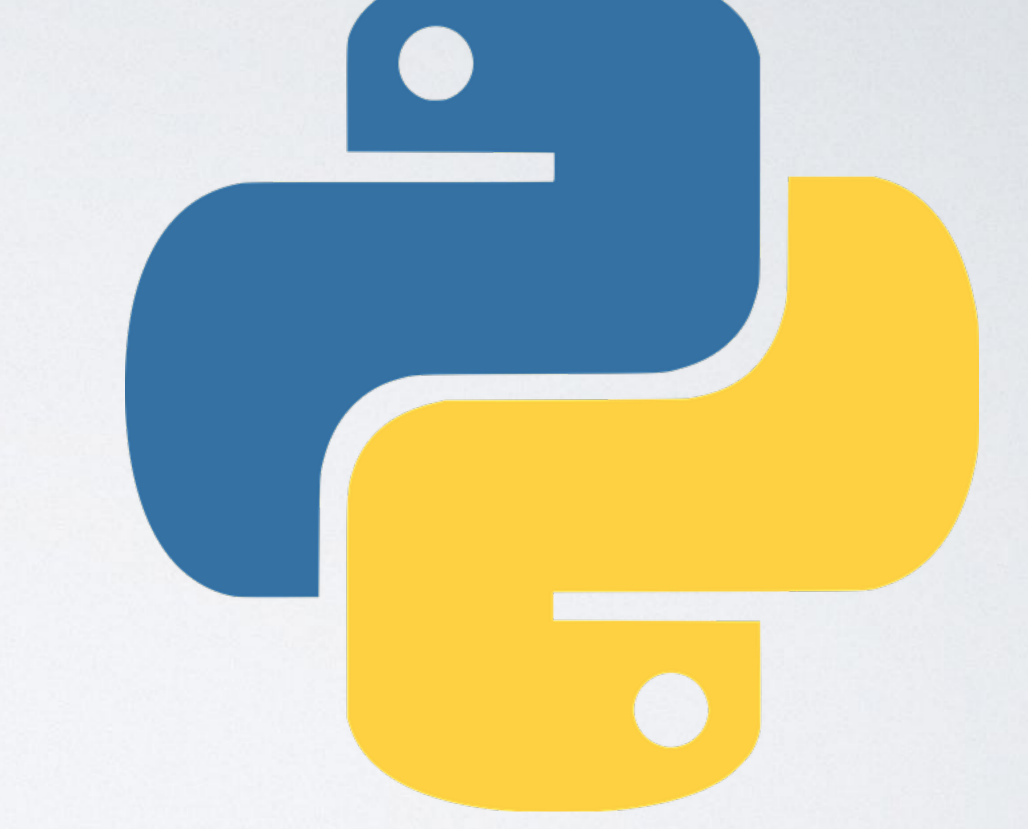


INDEX

- Variable
- · Operation, Operator
- String
- User Input, Type Casting



PYTHON Variable





VARIABLE

- [수학] 수식에 따라 변하는 값 y = 2x + 1
- [컴퓨터과학] 아직 알려지지 않거나 어느 정도까지만 알려진 양 혹은 정보 company = ""

company = "미래엔" company = "패스트캠퍼스"

print(company)



HOWTO USE VARIABLES?

```
>>> lang = "python"
```

hello, python

hello, java



PYTHON

Operation, Operator





OPERATION, OPERATOR

- Operation: 하나 이상의 피연산자를 연산자의 정의에 따라 계산하여 하나의 결과값을 도출하는 과정
 - 단항연산(절대값, 가우스 기호, 여집합)
 - 이항연산(피연산자, 연산자, 피연산자로 이루어진 연산들)
- Operator: 피연산자를 계산하기 위한 작업을 정의하는 기호



ARITHMETIC OPERATIONS

ARITHMETIC OPERATIONS

- 산수의 기본이 되는 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 4가지 연산
- 우선순위: 괄호 -> 지수 -> 곱셈, 나눗셈 -> 덧셈, 뺄셈



ARITHMETIC OPERATIONS



INTEGER, FLOATING-POINT

9 (Integer)

3.0 (Floating-point)

27 (Integer)

9.0 (Floating-point)



NUMBERS & MATH

2.33333333333333

2

343



BOOLEAN

True

True

True

False



OPERATION WITH VARIABLES

```
>>> num | = 3
>>> num2 = 7
>>> print(num1 * num2)
21
>>> greet = "hello"
>>> lang = "python"
>>> print(greet + lang)
hellopython
```



MINI PROJECT

with pair programming

PAIR PROGRAMING

- 두 사람이 한 조가 되어 한 대의 컴퓨터로 같은 과제를 풀어 나가는 과정
- 함께 문제를 풀어나감으로써 협동력과 생산성 향상, 코딩 스타일 공유
- Navigator 와 Driver가 한 팀을 이름 Navigator: 해당 과제에 주도적으로 의견을 제시 Driver: Navigator가 지시하는대로 작업하면서, 이해되지 않는 부분에 대해 적극적으로 이의 제기
- 단위시간(5분)이 지나면 역할을 교대하며, 과제를 해결할 때 까지 반복



MINI PROJECT

반지름을 기준으로 원의 지름, 둘레, 넓이, 부피를 각각 출력하는 파이썬 파일을 만들어보세요.

반지름은 r 이라는 이름의 변수로 지정한 뒤, 이 값이 변경될 때 마다 다른 결과를 출력하도록 만들어보세요.

(pi = 3.1415)



MINI PROJECT

* sample output

radius = 10

diameter = 20

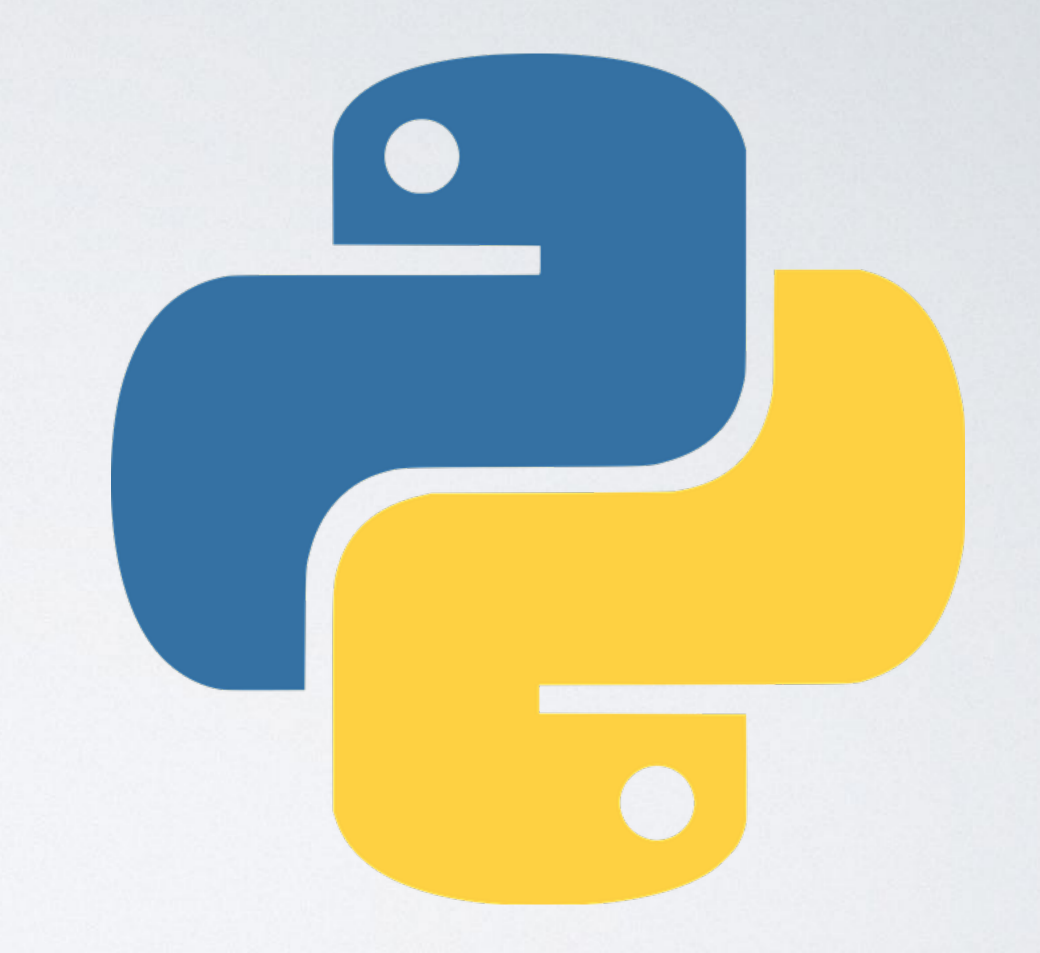
circumference = 62.830

area = 314.15

volume = 4188.66666666667



PYTHON String





STRING

- 문자, 단어 등으로 구성된 문자들의 집합
- Python에서는 큰따옴표("")로 둘러쌓여 있으면 문자열로 인식
 - "Python"
 - "1234"
 - '''''

 line I

 line 2



STRING FORMATTING

%s - string

%c - character

%d - Integer(decimal)

%f - floating-point

%o - 8진수(Octal)

%x - 16진수(hexadecimal)

%% - %



STRING FORMATTING

```
pen = "pen"
fruit = "apple"
print("I have a %s, I have an %s"% (pen, fruit))
print("I have %d %s, I have %d %s"% (5, pen, 3, fruit))
```



STRINGS

```
some_string = "python"
len(some_string)
>>> 6
```



STRINGS

some_string[3:5]

some_string[1:4:2]

some_string[::]

some_string[0:len(some_string):1]

some_string[::-1]

P	Y	t	h	0	
0		2	3	4	5
-6	-5	-4	-3	-2	_

STRING FUNCTIONS

```
func = "python is easy programming language"
func.count('p')
func.find('t')
comma = ","
func = comma.join('python')
func.split(',')
```



STRING FUNCTIONS

```
python_is_easy = "python is easy"
python_is_easy.split()
python_is_easy.replace("python", "golang")
computer = " computer "
computer.strip()
```



STRING FUNCTIONS

```
apple = ',,,apple...'
apple.strip('',')
apple.strip(''.')
apple.strip('',').strip(''.')
```



PYTHON

User Input, Type casting





INPUT

name = input("What is your name?")
print("Hi, %s" % name)



INPUT

```
age = input("How old are you?")
type(age)
print(age)
age = eval(input("How old are you?"))
type(age)
print(age)
```



TYPE CASTING

```
_int = 1
_{\text{float}} = 3.0
_string = "5"
_another_string = "a"
int(_string)
float(_int)
str(_float)
int(_another_string)
```



TYPE CASTING

```
age = eval(input("How old are you?"))
type(age)
str(age)
print(age)
```



MINI PROJECT

with pair programming

MINI PROJECT

사용자에게 이름과 나이, 사는 곳을 받아내 그 결과를 한 문장으로 출력하는 파이썬 코드를 작성하세요.

* Sample output

안녕하세요 미래엔님. 1989년에 태어났고, 서울 강남구에 살고 계시는군 요?



NEXT CLASS

- List
- If statement(if, else, elif)
- Iteration(for, while)

