

# python

## prepare

### get python

[python official site](#)

### settings

- Editors
  - Visual Studio Code
  - Vim
  - Sublimetext
  - pyCharm

```
$ python3 hello_world.py
```

## variables and types

- 변수 이름은 snake\_case로
- 문자열은 "This is a string", 'This is also a string.' 모두 가능
- {string\_variable}.title() → 첫 글자 대문자로
- {string\_variable}.upper()
- {string\_variable}.lower()
- f-string
  - full\_name = f"{first\_name} {last\_name}"
  - full\_name = "{} {}".format(first\_name, last\_name)
- escape characters; \', \\", \n, \r, \t, \b, \f, \ooo, \xhh
- {string\_variable}.rstrip() → 오른쪽 공백 삭제, .strip() → 양쪽 공백 제거, .lstrip() → 왼쪽 공백 제거
- numeric; integer, floating point number, underscored number → 15\_000\_000\_000
- 상수는 대문자로; MAX\_CONNECTIONS = 5000
- comments; #

```
message = "Hello Python"  
print(message)
```

```
>>> import this
```

## list

- 대괄호 []와 콤마,
- 이름을 복수형으로
- 인덱스는 0부터, [-1]은 끝에서부터의 인덱스

```
bicycles = ['trek', 'cannondale', 'redline', 'specialized']
print(bicycles)

print(bicycles[0])
print(bicycles[0].title())

bicycles[0] = 'mini bell' # change value
bicycles.append('trek') # append value
bicycles.insert(0, 'strida') # insert value

del bicycles[0] # delete
popped_bicycle = bicycles.pop() # pop value (stack)
#popped_bicycle = bicycles.pop(0) # pop value by index
bicycles.remove('redline') # remove by value

bicycles.sort() # sort permanently by alphabet
bicycles.sort(reverse=True) # reverse sort
print(sorted(bicycles)) # sort temporarily
bicycles.reverse() #

len(bicycles)
```

## list handling

```
magicians = ['alice', 'david', 'carolina']
for magician in magicians:
    print(magician)
for value in range(1, 5): # 1 ~ 4
    print(value)
numbers = list(range(1, 6)) # numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
even_numbers = list(range(2, 11, 2)) # even_numbers = [2, 4, 6, 8, 10]

squares = []
for value in range(1, 11):
    square = value ** 2
    squares.append(square)
```

```
# squares = [value ** 2 for value in range(1,11)]
print(squares)

digits = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]
min(digits)
max(digits)
sum(digits)
```

- slice; 원래 리스트 유지
  - `players[0:3]` # index 0에서부터 3개까지 자름 [:3]
  - `players[2:]` # index 2부터 끝까지
  - `players[-3:]` # 끝에서 셋
- 복사
  - `my_friends = your_friends[:]`
  - `my_friends = your_friends`는 포인터 같은 역할
- tuple(immutable)
  - 대괄호 대신 소괄호 ()와 콤마,
  - 한 개 항목의 튜플이더라도 콤마 필요; `my_t = (3,)`
- Coding style; PEP(Python Enhancement Proposal) 8
  - 들여쓰기 공백 네 칸
  - 행 길이 79자
  - [PEP 8 -- Style Guide for Python Code](#)

## if state

```
cars = ['audi', 'bmw', 'subaru', 'toyota']

for car in cars:
    if car == 'bmw':
        print(car.upper())
    else:
        print(car.title())
```

- `==` ; equals to
- `!=` ; not equals
- `<`, `<=`, `>`, `>=`
- and, or
- `in`; 'mushrooms' in requested\_toppings
- not in;
- boolean expression; True, False
- if, if-else, if-elif-else

```
if age < 4: # GOOD
```

```
if age<4: #bad
```

## dictionary

- key-value pair
- 중괄호 {}

```
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}

print(alien_0['color'])
print(alien_0['points'])

alien_0['x_position'] = 0
alien_0['y_position'] = 25

dict_0 = {} # 빈 값으로 디렉터리 선언

del alien_0['points'] # points key 제거

favorite_languages = {
    'jen': 'python',
    'sarah': 'c',
    'edward': 'ruby',
    'phil': 'python',
}

point_value = alien_0.get('points', 'No point value assigned.') # key가 없을
경우의 default 값을 지정하여 error 방지

user_0 = {
    'username': 'efermi',
    'first': 'enrico',
    'last': 'fermi',
}

for key, value in user_0.items():
    print(f"\nKey: {key}")
    print(f"Value: {value}")
for name in favorite_languages.key():
    print(name.title())
for language in favorite_languages.values():
    print(language.title())
for language in set(favorite_languages.values()): # set는 중복을 제거한 고유한 데
이터 형식
    print(language.title())
```

- nesting

- 딕셔너리 안에 리스트, 리스트 안에 딕셔너리, 딕셔너리 안에 딕셔너리...

## user input and while loop

## function

## class

## file and exception

## code test

## game

## data visualization

## web application

From:

<http://www.theta5912.net/> - reth

Permanent link:

<http://www.theta5912.net/doku.php?id=public:computer:python&rev=1627895114>

Last update: 2021/08/02 18:05

