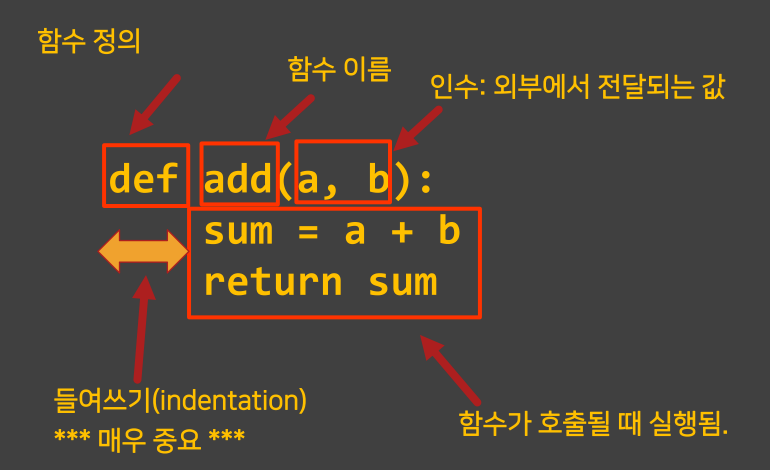
제3강 Functions

학습 목차

- 함수
- 변수 scope local vs global
- 다중 리턴
- 다형성
- 예외 처리

함수(function)

- 어떤 특정한 일을 처리하는 기능을 모아놓은 것, 수학적인 함수도 구현 가능.
- 일반적으로 라이브러리, 모듈은 여러 개의 함수들로 구성됨.
- 함수의 이름은 그 함수의 기능을 정확히 나타내는 것이 좋음.

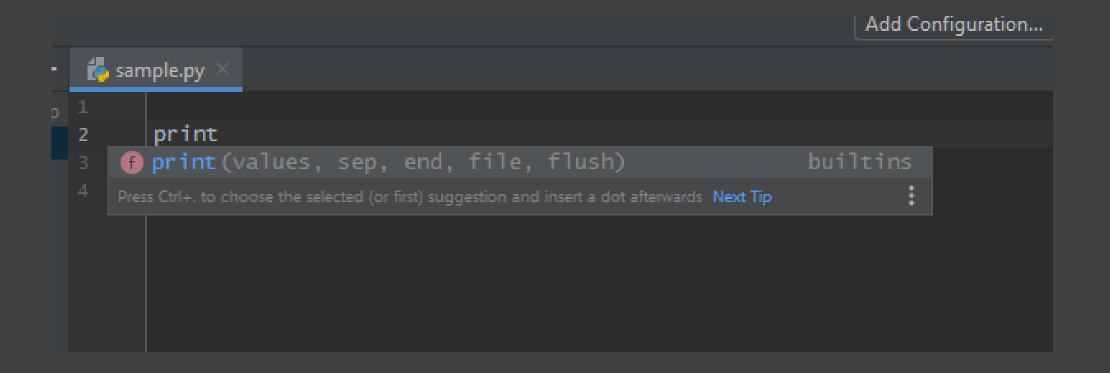


return 없는 함수값? None

```
>>> spam = print('Hello!')
Hello!
>>> None == spam
True
```

키워드 인자(Keyword Arguments)

- 함수 호출 시, 인자를 선택해서 값을 넘겨주는 방식.
- · 기본 방식 Positional Arguments



```
print('Hello', end='')
print('World')
```

```
>>> print('cats', 'dogs', 'mice', sep=',')
cats,dogs,mice
```

Local / Global Scope

- 함수 안에서 만들어진 변수는 Local Scope에 저장.
- Scope 은 변수를 담아놓는 컨테이너 박스. Scope 이 없어지면 변수도 사라짐.
- Global Scope 은 프로그램 실행 내내 유지됨.
- Global Scope의 code에서는 함수 내의 local variable 을 액세스할 수 없음.
- Local scope에서 다른 local scope 내의 variable을 액세스할 수 없음.
- Local Scope에서는 global scope의 variable 을 액세스할 수 있음.
 - global 문법 사용.
- Global scope과 local scope과 같은 이름의 변수도 사용 가능. 그러나, 해당 scope에 있는 것만 이용할 수 있음.

Global Scope의 code에서는 함수 내의 local variable 을 액세스할 수 없음.

```
def spam():
    eggs = 31337

spam()
print(eggs)
```

Local scope에서 다른 local scope 내의 variable을 액세스할 수 없음.

```
def spam():
    eggs = 99
    bacon()
    print(eggs)

def bacon():
    ham = 101
    eggs = 0

spam()
```

Local scope에서는 global scope 의 변수를 "READ"할 수 있음.

```
def spam():
    print(eggs)
eggs = 42
spam()
print(eggs)
```

같은 이름의 변수가 Local 및 Global Scope에 존재할 수 있음. 그러나 각자 독립적으로 존재.

```
def spam():
    eggs = 'spam local'
    print(eggs) # prints 'spam local'
def bacon():
    eggs = 'bacon local'
    print(eggs) # prints 'bacon local'
    spam()
    print(eggs) # prints 'bacon local'
eggs = 'global'
bacon()
print(eggs)
                  # prints 'global'
```

Local scope에서는 global scope 의 변수를 "WRITE" 할 수 있음. 단, global 로 설정해야 함.

```
def spam():
    global eggs
    eggs = 'spam'

eggs = 'global'
spam()
print(eggs)
```

```
def spam():
    global eggs
    eggs = 'spam'
def bacon():
    eggs = 'bacon'
def ham():
    print(eggs)
eggs = 42
spam()
print(eggs)
bacon()
ham()
```

```
def spam():
    print(eggs) # ERROR!
    eggs = 'spam local'

eggs = 'global'
spam()
```

여러 개의 return 값 가능

```
- - X
76 *test.py - E:/temp/test.py*
                              Windows
                                       Help
    Edit Format Run Options
def sum_and_mul(a,b):
  return a + b, a * b
a = sum\_and\_mul(3,4)
print(a)
sum, mul = sum_and_mul(3,4)
print('sum = %d' % sum)
print('mul = %d' % mul)
                                                      Ln: 13 Col: 0
```

다형성(Polymorphism)

```
Python 3.7.0 Shell — — — X

File Edit Shell Debug Options Window Help

>>> def sum(a, b):
    return a + b

>>> sum('Daehyun', 'Lee')
'DaehyunLee'
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
```

Exception Handling

```
def spam(divideBy):
    return 42 / divideBy

print(spam(2))
print(spam(12))
print(spam(0))
print(spam(1))
```

```
def spam(divideBy):
    try:
        return 42 / divideBy
    except ZeroDivisionError:
        print('Error: Invalid argument.')
print(spam(2))
print(spam(12))
print(spam(0))
print(spam(1))
```

```
def spam(divideBy):
    return 42 / divideBy
try:
    print(spam(2))
    print(spam(12))
    print(spam(0))
    print(spam(1))
except ZeroDivisionError:
    print('Error: Invalid argument.')
```

		내장 함수		
abs()	delattr()	hash()	memoryview()	set()
all()	dict()	help()	min()	setattr()
any()	dir()	hex()	next()	slice()
ascii()	divmod()	id()	object()	sorted()
bin()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bool()	eval()	int()	open()	str()
breakpoint()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	