

학습목표

- 파이썬의 <mark>함수에 대한 정의를</mark> 알고, 중복되는 코드를 함수로 정의할 수 있다.
- 변수의 범위에 대해 알고, 기본적인 코딩을 할 수 있다.
- <mark>함수의 매개변수 정의 방법</mark>에 대해 알고, 기본적인 코딩을 할 수 있다.

학습내용

- 파이썬의 함수
- 지역변수와 전역변수
- 함수의 매개변수

1 함수의 정의

입력 값으로 어떤 일을 수행한 뒤 결과 값을 출력하는 것

예 입력: 2, 4, 6

결과: 4, 8, 12

함수 : y = 2x

1 함수의 정의



주로 자주 사용하는 반복된 코드를 일반화하여 함수로 사용

 중복된 코드를 줄일 수 있고, 코드의 가독성, 유지보수를 향상시킬 수 있음



• def 함수명(매개변수):

코드

```
def sayHello():
print("안녕하세요")
print("파이썬의 함수입니다.")
```

1 함수의 정의



함수의 이름 또한 식별자 규칙을 지켜야 함

■ 특수문자, 공백, 대·소문자 구분 등



제어문과 마찬가지로 콜론과 들여쓰기를 꼭 해야 함



아무 행동도 하지 않는 함수는 pass 키워드를 적어줘야 함

def func():
 pass



함수의 설명(Docstring)을 적어둘 수 있음

```
def Hello():
    "이것은 함수 예제입니다."
    print("안녕하세요")
    print("파이썬의 함수입니다.")
```

1 함수의 정의



내장 함수 help()를 사용해 해당 함수의 설명을 확인할 수 있음

help(Hello)

Help on function Hello in module __main__:

Hello()

이것은 함수 예제입니다.

이 사용하는 내장 함수들도 help를 활용해 설명을 확인할 수 있음

help(len)

Help on built-in function len in module builtins:

len(obj, /)

Return the number of items in a container.

- 2 함수의 호출과 반환
 - 1 함수의 호출

정의한 함수명을 불러서 호출

```
def Hello():
print("안녕하세요")
print("파이썬의 함수입니다.")
```

Hello()

안녕하세요 파이썬의 함수입니다.

- 2 함수의 호출과 반환
 - 1 함수의 호출



매개변수가 있다면, 해당 인자를 호출할 때 적어줘야 함

def add(a,b): print(a+b)

add(1,2)

3

```
add()
```

TypeError

<ipython-input-15-d5d29de3ed94> ir ----> 1 add()

TypeError: add() missing 2 required

- 2 함수의 호출과 반환
 - 2 함수의 반환

함수 실행 종료 후, 지정한 값을 함수가 호출된 지점으로 반환할 수 있음

• def 함수명:

코드

return 반환 값

```
def add(a,b):
    print(a+b)

def add2(a,b):
    return a+b
```

```
x = add(1,2)
print(x)
```

3

None

$$y = add2(1,2)$$

print(y)

3

- 2 함수의 호출과 반환
 - 2 함수의 반환



두 개 이상의 값을 반환하면, 결과 값은 튜플로 반환



매개변수의 자료형은 동적으로 결정되며, 호출되는 순간 해당 인자에 전달되는 객체에 따라 자료형이 결정됨

```
def func(a,b):
    return a,b
```

```
x = func(1,2)
print(x)
print(type(x))

(1, 2)
<class 'tuple'>
```

```
y = func("문자",['리스트',1])
print(y)
print(type(y))

('문자', ['리스트', 1])
<class 'tuple'>
```

1 지역변수

함수 내에서 만들어진 변수

• 함수가 실행될 때 생성되며, 함수가 종료될 때 사라짐

함수는 종료되고, a를 출력하면 20이 출력됨

```
def func():
    a = 10
    print(a)
a = 20
func()
print(a)
```

func() 함수가 호출될 때 지역변수 a에 10이 할당되고, 10이 출력됨

10 20

1 지역변수

함수가 호출될 때 b가 생성되고 출력됨

```
함수가
def func():
                           종료되면
   b = 10
                         b는 사라지므로
  print(b)
                          b를 출력하면
func()
                           오류 발생
print(b)
10
NameError
<ipython-input-35-98ae05c55619> ir
     3 print(b)
     4 func()
   -> 5 print(b)
NameError: name 'b' is not defined
```

2 전역변수

함수 밖에서 만들어진 변수

• 함수와 관계 없이 사용 가능하며, 함수 안에서 참조 가능

```
a = 10

def func():

print(a)
```

```
a = 10
def func():
    b = 20
    return a+b
```

```
func()
```

```
x = func()
print(x)
30
```

a는 전역변수 b는 지역변수

2 전역변수



global 키워드를 사용해 함수 안에서 전역변수 활용 가능

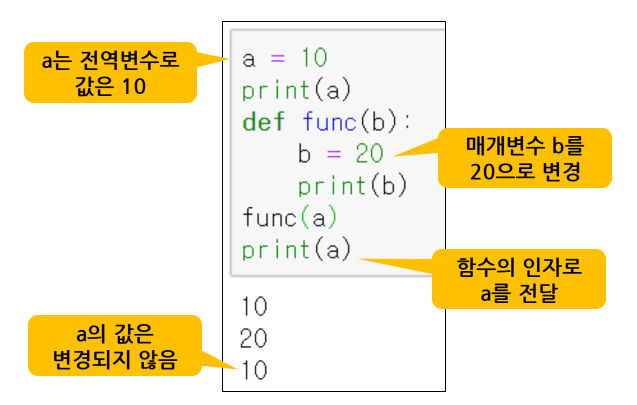
```
a = 10
a는 전역변수로
   값은 10
              print(a)
              def func():
                  global a
                  a = 20
                               a의 값을
                              20으로 변경
                  print(a)
              func()
전역변수 a의 값이
 20으로 변경됨
              print(a)
              10
              20
              20
```

③ 함수에서의 값 전달



함수의 인자로 전달 받은 값을 함수 내에서 변경했을 때, 외부 변수 값은 변경되지 않음

■ 값이 아닌 객체의 레퍼런스 값을 전달하기 때문



3 함수에서의 값 전달



전달받은 객체 자체의 변경이 아닌 객체의 요소를 변경하는 것은 가능

■ 값이 아닌 객체의 레퍼런스 값을 전달하기 때문

```
def func(b):
    b = [1,2,3]
a = [4,5,6]
func(a)
print(a)
[4, 5, 6]
```

```
    def func(b):
    매개변수 b의

    b[1] = 10
    1번째 요소를

    10으로 변경

    a = [4,5,6]

    func(a)
    전역변수 a는

    print(a)
    리스트

    (변경 가능한 자료형)
```

a의 요소 값이 변경됨

1 기본 매개변수



매개변수에 기본 값(Default)을 설정해 값이 없어도 오류가 발생하지 않음

```
def func(a,b):
    print(a+b)
func(10,20)
```

```
def func(a,b):
    print(a+b)
func(10)

TypeError
<ipython-input-59-2a308d67:
    1 def func(a,b):
    2     print(a+b)
----> 3 func(10)

TypeError: func() missing 1
```

```
def func(a,b=10):
    print(a+b)
func(10)
```

1 기본 매개변수



함수 생성 및 호출 시 기본 값이 있는 매개변수가 일반 매개변수보다 앞에 올 수 없음

```
def func(a=10,b):
    print(a+b)
func(10,20)

File "<ipython-input-61-009171fccb9c>", line 1
    def func(a=10,b):

SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

② 키워드 매개변수



함수를 호출할 때 인자는 순서대로 전달됨

```
def func(a,b,c,d,e):
    print(a+b-c-d+e)
func(1,2,3,4,5)
func(5,4,3,2,1)
```

1 5

② 키워드 매개변수



순서와 상관 없이 매개변수의 이름과 함께 값을 전달할 수 있음

```
def func(a,b,c,d,e):
    print(a+b-c-d+e)
func(a=1,b=2,c=3,d=4,e=5)
func(e=5,d=4,c=3,b=2,a=1)

1
1
```

3 가변 매개변수



일반 매개변수 다음에, *매개변수로 가변 인자를 전달할 수 있음



일반 매개변수에 할당되는 인자를 제외한 나머지 인자는 튜플로 할당

```
def func(a, *arg):
    print(a, arg)

func(1)
func(2,3)
func(2,3,4,5,6)

1 ()
2 (3,)
2 (3, 4, 5, 6)
```

Run! 프로그래밍

Mission 1

매개변수 활용

```
def calculator(a, b, c=0):
  if int(c) == 0:
    print(int(a) + int(b))
  elifint(c) == 1:
    print(int(a) - int(b))
  elifint(c) == 2:
    print(int(a) * int(b))
  else: print(int(a) / int(b))
a = input("정수를 입력 해 주세요: ")
b = input("정수를 입력 해 주세요 : ")
c = input("연산을 입력 해 주세요(0:덧셈, 1: 뺄셈,
2: 곱셈, 3: 나눗셈) :")
calculator(a,b,c)
```

Run! 프로그래밍

Mission 2

가변 매개변수 활용

```
def gugu(a):
    for i in range(1,10):
        print("{} X {} = {}".format(a,i,a*i))
gugu(4)
```

정답

```
def gugu(*a):
    for j in range(len(a)):
        print(a[j], "단")
        for i in range(1,10):
            print("{} X {} = {}".format(a[j],i,a[j]*i))
        print()
    gugu(4,2,3)
```

학습정리

1. 파이썬의 함수

2. 지역변수와 전역변수

지역변수	• 함수 내에서 선언된 변수 • 함수 호출 시 생성되고, 종료 시 소멸됨
전역변수	 함수 밖에서 선언된 변수 함수 내에서 참조 가능 함수 내에서 값을 변경하려면 global 키워드를 사용해야 함
함수에서 값의 전달	 함수의 인자는 레퍼런스 값을 전달하기 때문에 변경 불가능한 객체는 함수 내에서 변경할 수 없음 변경 가능한 객체는 함수 내에서도 수정이 가능함

학습정리

3. 함수의 매개변수

기본	• 기본 매개변수를 설정하면 인자를 전달하지 않아도 기본 값을
매개변수	할당할 수 있음
키워드	• 키워드 매개변수는 인자를 전달할 때 매개변수의 이름을 직접 적어
매개변수	순서에 관계 없이 값을 전달할 수 있음
가변	• 가변 매개변수는 *를 사용해, 기본 인자들 다음의 여러 개의
매개변수	인자들을 튜플로 전달할 수 있음