# 

25차시

함수 인자의 다양한 활용



#### ⚠ 학습개요

- … 지역 변수와 전역 변수
- … 위치 인자와 키워드 인자
- … 가변 인자와 사전 형식의 키워드 인자

#### ♪ 학습목표

- … 지역과 전역 변수를 이해하고 활용할 수 있다.
- … 위치와 키워드 인자를 이해하고 활용할 수 있다.
- … 가변과 키워드 인자를 이해하고 활용할 수 있다.

Chapter 1.

## 지역 변수와 전역 변수

PYTHON PROGRAMMING

#### ● 파이썬 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### **1** 지역 변수와 전역 변수

- ★ 지역(local)과 전역(global) 변수
  - 파이썬에서는 변수가 메모리에 생성되고 유지되는 범위(scope)
- **+** 지역 변수(local variables)
  - 함수 **내부**에서 대입돼 생성된 변수
  - 지역 변수는 함수 외부에서 절대 사용될 수 없음

#### + i: 지역 변수

```
def addone():
    # 대입에 사용되는 변수는 지역 변수
    i = 30 # 지역 변수 생성
    i += 1 # 지역 변수 수정
    print('\t 지역 변수 i:', i) # 지역 변수 참조
```



#### **1** 지역 변수와 전역 변수

- **+** 전역 변수(global variables)
  - 함수 **외부**에서 대입돼 생성된 변수
- + i: 전역 변수

```
i = 20 # 전역변수
print('i:', i) # 전역 변수
addone() # 함수 호출
print('i:', i) # 전역 변수
```

실행 결과 i: 20

지역 변수 i: 31

i: 20

#### ■ 파이썬 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### 함수 내부에서 대입이 있는 변수는 지역 변수로 인식

#### [코딩실습] 함수 내부에서 대입이 있는 변수는 지역 변수로 인식 난이도 기본

```
1. def addone():
2. '''함수에서 대입에 사용되는 변수는 지역 변수'''
3. i = 30 # 지역 변수 생성
4. i += 1 # 지역 변수 수정
5. print('\t지역 변수 i:', i) # 지역 변수 참조
6.
7. i = 20 # 전역 변수
8. print('i:', i) # 전역 변수
9. addone() # 함수 호출
10. print('i:', i) # 전역 변수
```

결과

#### ■ 파이썬 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### ① 함수 내부에서 대입 없이 참조만 하면 전역 변수로 인식

#### [코딩실습] 함수 내부에서 대입이 없는 변수는 전역 변수로 인식 난이도 기본

```
1. def addone():
2. '''대입이 없는 변수가 참조되면 전역 변수로 인식'''
3. print('\t 전역 변수 i 읽기, i + 1: ', i + 1)
4.
5. i = 20 # 전역 변수
6. print('i =', i)
7. addone() # 함수 호출
8. print('i =', i)
```

결과

```
i = 20
전역 변수 i 읽기, i + 1: 21
i = 20
```



#### ⚠ 함수 내부에서 대입이 있는 변수는 지역 변수로 인식

```
def addone():
    # 대입이 없는 변수가 참조되면 전역 변수로 인식
    # 그러나 전역 변수에 i가 없다면 오류 발생
    print('\t전역 변수 i 읽기, i + 1: ', i + 1)

addone() # 함수 호출
```

실행 결과

print('\t전역 변수 i 읽기, i + 1: ', i + 1)
NameError: name 'i' is not defined



#### ① 함수에서 값을 대입하지 않고 지역 변수를 참조하면 오류

★ 생성되지 않은 변수 참조는 오류 발생

```
>>> value += 1 # value = value + 1
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'value' is not defined
```



#### ① 함수에서 값을 대입하지 않고 지역 변수를 참조하면 오류

#### + 함수에서 주의

```
def addone():
    '''대입이 있는 변수는 지역 변수로 인식'''
# "지역 변수 i에 대입하기도 전에 참조했다"라는 오류 메시지 출력
print('\t 지역 변수 i 읽기, i + 1:', i + 1)
i += 1 # 수정이 있으므로 i는 지역 변수로 인지
```

UnboundLocalError: local variable 'i' referenced before assignment

```
i = 20 # 전역 변수
print('i =', i)
addone() # 함수 호출로 함수 내부 4번 줄에서 오류
print('i =', i)
```



#### ⚠ 함수에서 global 문장으로 변수를 전역 변수로 지정

#### [코딩실습] 키워드 global로 전역 변수를 명시적으로 지정

난이도응용

```
1. def addone():
2. '''명시적으로 변수를 전역 변수로 지정'''
3. global i # i를 명시적으로 전역 변수로 인식
4. print('\t 전역 변수 i읽기, i + 1:', i + 1)
5. i += 1 # 전역 변수 i 수정
6.
7. i = 20 # 전역 변수
8. print('i =', i)
9. addone()
10.print('i =', i)
```

결과

```
i = 20
전역 변수 i 읽기, i + 1: 21
i = 21
```

Chapter 2.

## 위치인자와 키워드인자

PYTHON PROGRAMMING



#### **(1)** 위치 인자와 키워드 인자

+ 위치 인자 사용

```
def mysubtract(pre, post):
'''두 수의 차 pre - post 반환 함수'''
return pre - post

print(mysubtract(10, 5))
```

+ 키워드 인자 사용

```
print(mysubtract(post = 5, pre = 10))
```

#### ■ III 이번 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### **① 위치 인자와 키워드 인자**

+ 키워드 인자는 모든 위치 인자 이후에 사용

```
print(mysubtract(10, post = 5))

>>> print(mysubtract(post = 5, 10))
  File "<stdin>", line 1
SyntaxError: positional argument follows keyword argument

>>> print(mysubtract(10, pre = 5))
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: mysubtract() got multiple values for argument 'pre'
```

Chapter 3.

### 가변 인자와 사전 형식의 키워드 인자

PYTHON PROGRAMMING



#### 일 <u>(1)</u> 가변 인자 \*args

+ 인자 \*args, 가변 인자로 전달하고 처리

```
>>> print(1, 2, 3)
1 2 3
>>> print('python', 'program')
python program
```

#### ■ 파이썬 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### ⚠ 가변 인자 \*args

#### + \*리스트

■ 별표는 리스트나 튜플을 풀어(unpacking) **가변 인자 형태**로 변환한다는 의미

#### [코딩실습] 여러 친구에게 인사하는 함수 구현

난이도 응용

```
1. def hello(*names):
2. """가변 인자 name 활용"""
3. for each in names:
4. print('안녕, {}!'.formet(each))
5.
6. hello('나타샤')
7. hello('수빈', '현수', '지효')
8. hello(*['방탄소년단', '여자친구'])
```



#### ⚠ 사전 형식의 키워드 가변 인자 \*\*kwargs

+ 키워드 인자 형태의 가변 인자로 전달하고 처리

#### [코딩실습] 키워드 형태 가변 인자 함구 구현

난이도응<u>용</u>

```
1. def mykeyprint(**kwargs):
2. for key in kwargs:
3. print('{}: {}'.format(key, kwargs[key]), end = '')
4. print()
5.
6. mykeyprint(여자친구=6, 마마무=4)
7. mykeyprint(엑소=9, 트와이스=9, 블래핑크=4, 방탄소년단=7)
8.
9. coffeeprice = {'에스프레소': 2500, '아메리카노': 2800, '카페라테': 3200}
10.mycar = {"brand": "현대", "model": "제네시스", "year": 2016}
11.mykeyprint(**coffeeprice)
12.mykeyprint(**mycar)
```



#### ⚠ 사전 형식의 키워드 가변 인자 \*\*kwargs

+ 키워드 인자 형태의 가변 인자로 전달하고 처리

결과

여자친구: 6 마마무: 4

엑소: 9 트와이스: 9 블랙핑크: 4 방탄소년단: 7

에스프레소: 2500 아메리카노: 2800 카페라테: 3200

brand: 현대 model: 제네시스 year: 2016

#### ● 파이썬 프로그래밍 함수 인자와 다양한 활용



#### 의치 인자와 키워드 형태 가변 인자 함수 구현

#### [코딩실습] 위치 인자와 키워드 형태 가변 인자 함수 구현

난이도 응용

```
1. def sumvalue(value, **kwargs):
2. hap = value
3. for key in kwargs:
4. hap += kwargs[key]
5. return hap
6.
7. coffeeprice = {'에스프레소': 2000, '아메리카노': 2800, '카페라테': 3200}
8. print(sumvalue(1000, **coffeeprice))
9. print(sumvalue(value = 2000, **coffeeprice))
10. print(sumvalue(**coffeeprice, value = 2000)) # 둘다 키워드 인자
11.
12.# print(sumvalue(**coffeeprice)) # 오류 발생
13.# print(sumvalue(**coffeeprice, 2000)) # 오류 발생
```

결과

9000 10000 10000



#### ⚠ 가변 인자 \*args와 키워드 형태의 인자 \*\*kwargs을 함께 사용

#### [코딩실습] 가변 인자와 키워드 형태 가변 인자 함수 구현

난이도 응용

```
1. def sumvalue(*values, **kwargs):
2.
      hap = 0
      # 가변 인자 합 구하기
    for v in values:
5.
          hap += v
     # 키워드 인자 합 구하기
6.
   for key in kwargs:
7.
          hap += kwargs[key]
8.
      return hap
9.
10.
11. coffeeprice = {'value': 2000, '에스프레소': 2000, '아메리카노': 2800, '카페라테': 3200}
12.print(sumvalue(1, 2, 3, **coffeeprice))
13.print(sumvalue(*[2, 3, 4], **coffeeprice))
14.
15.# print(sumvalue(**coffeeprice, *[2, 3, 4])) # 오류 발생
```



#### 일 🗘 가변 인자 \*args와 키워드 형태의 인자 \*\*kwargs을 함께 사용

결과

10006 10009

#### △ 지역 변수와 전역 변수

지역변수

··· 함수 내부에서 대입이 발생하는 변수

전역변수

··· 함수 외부(main)에서 대입이 발생하는 변수

… 키워드 global로 정의된 문서

### **① 위치 인자와 키워드 인자**

… 키워드 인자는 모든 위치 인자 이후에 사용

#### ① 가변 인자와 사전 형식의 키워드 인자

- ··· 가변 인자: \*args
- ··· 사전형식의 키워드 인자: \*\*kwargs