# 6장. 함수(메서드)



## 함수(Function)

#### ■ 함수란?

- 특정 작업을 수행하는 코드 블록을 의미한다.
- 함수를 사용하면 코드를 재사용하고, 프로그램을 더 모듈화하며, 가독성을 높일 수 있다.
- def 키워드를 사용함
- 함수(Function)의 종류
  - 사용자 정의 함수 사용자가 직접 정의
  - 내장 함수 파이썬이 제공하는 함수

## 함수(Function)

- 사용자 정의 함수의 형태
  - return 반환값이 있는 함수
  - return 반환값이 없는 함수

**def** 함수 이름(): 함수의 내용 def 함수 이름(매개 변수):함수의 내용return 반환값

## 사용자 정의 함수

#### ■ return이 없는 함수

```
def say_hello():
                               함수의 정의
   print("안녕~")
def say_hello2(name):
   print(name + "님 안녕~")
# 함수 호출
say_hello()
                                함수의 호출
say_hello2("민준")
say_hello2("Elsa")
```

## 함수 정의하고 호출하기

#### ■ return이 있는 함수

```
# 제곱수 구하는 함수
def square(x):
   return x * x;
# 절대값 구하는 함수
def my_abs(x):
   if x < 0:
       return -x
   else:
       return x
val1 = square(8)
print(val1)
val2 = my_abs(-5)
print(val2)
```

## 구구단을 출력하는 함수

■ 구구단을 출력하는 함수

```
def print_gugudan(dan):
    for i in range(1, 10):
        print(dan, 'x', i, '=', (dan * i))

print_gugudan(5)
```

## 도형의 면적 계산

■ 도형의 면적을 계산하는 함수 정의와 사용

```
def square(w, h):
    area = w * h
    return area

def triangle(n, h):
    area = n * h / 2
    return area

print('사각형의 면적 : ', square(5, 4))
print('삼각형의 면적 : ', triangle(4, 7))
```

### 함수의 반환값

■ return 반환값 – 여러 개인 경우

```
print("\n반한 값 구분")

def add_and_mul(a, b):
    return a+b, a*b

result = add_and_mul(10, 3) #반환값은 2개로 tuple 로 저장
print(f"type(result): {type(result)}") #tuple
print(result)

add, mul = result
print(f"type(add): {type(add)}, {add}") #int
print(f"type(mul): {type(mul)}, {mul}") #int
```

### 간단한 규칙기반 챗봇

#### ■ 챗봇(chatbot) 함수 만들기

```
def my chatbot():
   print("안녕하세요! 저는 간단한 챗봇입니다.(종료: exit)")
   while True:
      user input = input("사용자: ")
      if user input == "exit":
          print("챗봇: 대화를 종료합니다. 안녕히 가세요!")
          break
      elif "안녕" in user_input:
          print("챗봇: 안녕하세요!. 반가워요")
      elif "이름" in user input:
          print("챗봇: 저는 Python 챗봇입니다.")
      elif "기분" in user input:
          print("챗봇: 저는 항상 기분이 좋아요.")
      else:
          print("챗봇: 죄송해요, 잘 이해하지 못했어요.")
# 실행
my chatbot()
```

안녕하세요! 저는 간단한 챗봇입니다.(종료: exit) 사용자: 안녕~ 챗봇: 안녕하세요!. 반가워요 사용자: 이름이 뭐니? 챗봇: 저는 Python 챗봇입니다. 사용자: 꿈이 있어? 챗봇: 죄송해요, 잘 이해하지 못했어요. 사용자: exit 챗봇: 대화를 종료합니다. 안녕히 가세요!

• 리스트를 매개변수로 전달하여 평균 계산하기

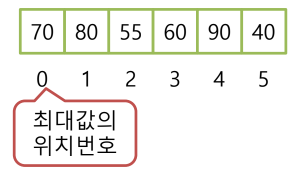
```
def get_avg(a):
   sum_v = 0
   for i in a:
       sum_v += i #합계
   avg = sum_v / len(a) #평균
   return avg
v = [1, 2, 3, 4]
average = get_avg(v)
print("평균:", average)
```

• 리스트를 매개변수로 새로운 리스트 만들기

```
def times(a):
    a2 = []
    for i in a:
        a2.append(i * 4)
    return a2

v = [1, 2, 3, 4]
v2 = times(v)
print(v2)
```

• 최대값과 최대값의 위치 구하기



- 1. 첫번째 숫자 70을 최대값으로 기억한다.
- 2. 두 번째 숫자 80을 최대값 70과 비교하여 최대값은 80이 된다.
- 3. 계속 다음 숫자와 비교과정을 반복하여 최대값을 결정한다.

• 최대값과 최대값의 위치 구하기

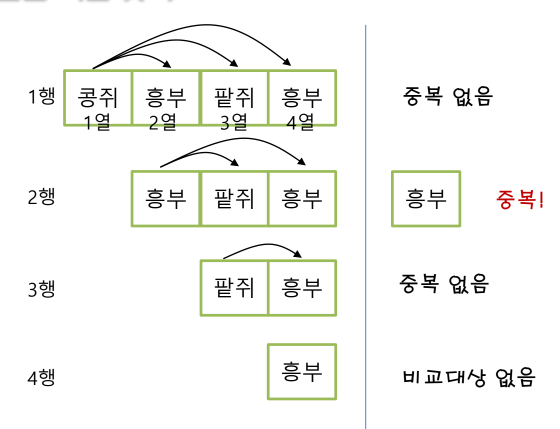
```
# 최대값 구하기
def find_max(a):
    \max v = a[0]
    for i in a:
        if max_v < i:</pre>
           max_v = i
    return max_v
# 최대값 위치
def find_max_idx(a):
   max_idx = 0
   n = len(a)
    for i in range(1, n):
        if a[max_idx] < a[i]:
           max_idx = i
    return max_idx
```

```
v = [70, 80, 55, 60, 90, 40]
max_v = find_max(v)
max_idx = find_max_idx(v)

print("최대값: ", max_v)
print("최대값의 위치: ", max_idx)
```

## 동명이인 찾기 - 중복 검사

#### ♥ 같은 이름 찾기



### 동명이인 찾기 - 중복 검사

#### ♥ 같은 이름 찾기

```
# 리스트로 구현하기
def find same name(a):
    same_name = []
    n = len(a)
    for i in range(0, n-1):
       for j in range(i + 1, n):
           if a[i] == a[j]:
               same_name.append(a[i])
    return same name
name = ['콩쥐', '흥부', '팥쥐', '흥부']
result = find same name(name)
print(result)
```

```
| i=0,

| j=1, a[0] == a[1], False

| j=2, a[0] == a[2], False

| j=3, a[0] == a[3], False

| i=1,

| j=2, a[1] == a[2], False

| j=3, a[1] == a[3], True, 중복

| i=2,

| j=3, a[2] == a[3], False,

| i=3, 반복 종료
```

### 동명이인 찾기 - 중복 검사

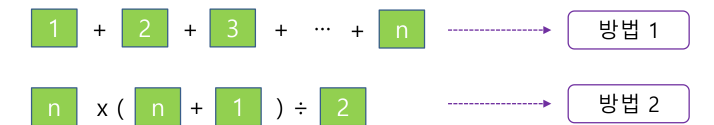
#### ♥ 같은 이름 찾기

```
# set(집합)으로 구현하기
def find_same_name(a):
    same name = set()
    n = len(a)
    for i in range(0, n-1):
       for j in range(i + 1, n):
           if a[i] == a[j]:
               same_name.add(a[i])
    return same name
name = ['콩쥐', '흥부', '팥쥐', '흥부']
result2 = find same name(name)
print(result2)
```

['흥부'] {'흥부'}

### 알고리즘 계산 복잡도

● 1부터 n까지의 합을 구하기



```
def sum_n(n):
    total = 0 # 합계
    for i in range(1, n + 1):
        total += i
    return total

def sum_n2(n):
    total = (n * (n + 1)) // 2
    return total
```

```
print(sum_n(10))
print(sum_n2(10))
```

### 알고리즘 계산 복잡도

#### ▶ 계산 복잡도

- 입력 크기와 계산 횟수
  - 첫 번째 알고리즘: 덧셈 n번
  - 두 번째 알고리즘 : 덧셈, 곱셈, 나눗셈(총 3번)
- 대문자 O표기법(Big O) : 계산 복잡도 표현
  - O(n): 필요한 계산횟수가 입력 크기 n과 비례할 때
  - O(1): 필요한 계산횟수가 입력 크기 n과 무관할 때
- 판단
  - 두번째 방법이 계산 속도가 더 빠름

### 변수의 메모리 영역

■ 변수의 메모리 영역 분석

### 변수의 유효 범위 - 전역변수

#### ■ 전역 변수의 유효 범위

전역 변수는 메인 함수의 위쪽에서 선언하여 사용하고, 영향 범위가 전체로 미친다. 프로그램이 종료되면 메모리에서 소멸한다.

```
def get_price():
    price = 1000 * quantity
    print(f"{quantity}개에 {price}원입니다.")

quantity = 2 #전역 변수
get_price() #함수 호출
```

### 변수의 유효 범위 - 지역변수

■ 지역 변수(local variable)의 유효 범위

지역변수는 함수나 명령문(조건, 반복)의 블록 안에서 생성되며 블록{}을 벗어나면 메모리에서 소멸한다.

```
def one_up():
    x = 1 #지역 변수
    x += 1
    return x

print(one_up())
print(one_up())
print(one_up())
# print(x) - 오류 발생
```

```
2
2
Traceback (most recent call last):
File "d:\korea_IT\pyworks\function\function1.py"
print(x) # 오류 발생
^
NameError: name 'x' is not defined
```

### 변수의 유효 범위 - 정적변수

#### ■ 정적 변수의 유효 범위

지역변수에 global 키워드를 붙이면 정적 변수가 되어 값을 유지하고, 프로그램이 종료되면 메모리에서 소멸한다.

```
def one_up2():
    global x # 정적변수(전역 변수화 함)
    x += 1
    return x

x = 1 # 전역 변수
print(one_up2())
print(one_up2())
print(one_up2())
```

### 변수의 유효 범위 - 정적변수

#### ■ 변수의 유효 범위

```
g1 = 1 # 전역 변수
def funcA():
   g1 =100 #global 선언 안 하면 지역변수
   global g2 #, 전역변수 사용 하겠다
   l value=100; #지역
   print("g1:", g1) #100
   print("g2:", g2) #Python
   g1 = 200 #지역
   print("l_value:", l_value) #100
   global g3
   g3=2 #전역
   print("funcA() g1 : ", g1) #200
g2="python" #전 역 변 수
funcA()
print("g1:", g1) # 1
#print("l value:", l value) #Error
print("g2:", g2) # python
print("g3:", g3) # 2
```

### 배송비 계산하기

● 상품 가격이 40000원 미만이면 배송비 3000원을 포함하고, 40000원 이상이면 배송비를 포함하지 않는 프로그램 작성.

```
def get price(unit price, quantity):
   delivery fee = 3000 # 배송비
   price = unit price * quantity # 가격 = 단위당 가격 * 수량
   if price < 40000:
       price += delivery fee
   else:
       price
   return price
# 메인 영역 - 함수 호출
price1 = get_price(25000, 2)
                                                 상품1 가격 : 50000원
price2 = get price(30000, 1)
                                                 상품1 가격 : 50000원
                                                 상품2 가격 : 33000원
print("상품1 가격 : " + str(price1) + "원")
                                                 상품2 가격 : 33000원
print(f"상품1 가격 : {price1}원")
print("상품2 가격 : " + str(price2) + "원")
print(f"상품2 가격 : {price2}원")
```

### 함수의 기본 매개변수

#### ● 기본 매개변수

매개변수를 초기화하여 선언하고 함수 호출시 매개변수를 생략하면 기본 값으로 출력된다.

```
def 함수 이름(변수1, 변수2=1):
코드블럭
```

```
# 기본매개 변수

def print_string(text, count=1):
    for i in range(count):
        print(text)

print_string("Hello")
print_string("Hello", 3)
```

## 함수의 가변 매개변수

#### ● 기변 매개변수

매개변수의 입력값이 정해지지 않고 변경해야 할때 사용하는 변수이다. 변수이름 앞에 \*를 붙인다.

def 함수 이름(\*변수): 코드블럭

```
def calc_avg(*numbers):
    sum_v = 0
    avq = 0.0
    for i in numbers:
        sum_v += i
    avg = sum_v / len(numbers)
    return avq
avg1 = calc_avg(1, 2)
avg2 = calc_avg(1, 2, 3, 4)
print(avg1)
print(avg2)
```

### ❖ 내장 함수(Built in Function)

특정한 기능을 수행하는 프로그램의 일부분을 함수(Function)라 한다.

Built-in Functions			
Α	E	L	R
abs()	enumerate()	len()	range()
aiter()	eval()	<u>list()</u>	repr()
<u>all()</u>	exec()	<pre>locals()</pre>	reversed()
anext()			round()
any()	F	М	
ascii()	filter()	<pre>map()</pre>	S
	float()	<pre>max()</pre>	set()
В	format()	<pre>memoryview()</pre>	setattr()
<pre>bin()</pre>	<pre>frozenset()</pre>	<pre>min()</pre>	slice()
bool()			<pre>sorted()</pre>
<pre>breakpoint()</pre>	G	N	<pre>staticmethod()</pre>
<pre>bytearray()</pre>	<pre>getattr()</pre>	<pre>next()</pre>	str()
bytes()	<pre>globals()</pre>		sum()
		0	<pre>super()</pre>
C	Н	<pre>object()</pre>	
<pre>callable()</pre>	hasattr()	oct()	T
chr()	hash()	open()	<pre>tuple()</pre>
<pre>classmethod()</pre>	help()	ord()	type()

#### ❖ 내장 함수(Built in Function)

함수	설명	사용 예
sum(iterable)	리스트나 튜플의 모든 요소의 합을 반환	sum([1, 2, 3]) 6
		sum((1.2.3)) 6
max(iterable)	리스트나 튜플의 최대값을 반환	max([1, 2, 3]) 3
		max((1.2.3)) 3
round(n, digit)	숫자를 입력받아 반올림하여 돌려줌	round(4.6) 5
		round(4.4) 4
eval(expression)	문자열 표현식을 숫자로 변환	eval('1+2') 3
list(s)	반복가능한 문자열을 입력받아 리스트로 반환	list("python")
		['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']

#### ❖ 내장 함수(Built in Function)

```
a = [1, 2, 3, 4]
b = (1, 2, 3, 4)

print(sum(a)) # 합계
print(sum(b))

print(max(a)) # 최대값
print(max(b))

print(min(a)) # 최소값
print(min(b))
```

```
# 반올림
 print(round(2.74))
 print(round(2.24))
 # 문자열 표현식 -> 숫자로 변환
 # print('1 + 2')
                           10
 print(eval('1 + 2'))
                           10
                           4
 # 리스트로 변환
 print(list('korea'))
                           1
                           1
                           1
['k', 'o', 'r', 'e', 'a']
                           3
                           2
                           3
```

#### ❖ 거듭 제곱 함수 만들고 비교하기

```
def my_pow(x, y):
    num = 1
    for i in range(0, y):
       num = num * x
    return num
1 1 1
 x=2, y=4 일때
 반복
 i=0, num = 1 * 2
 i=1, num = 2 * 2
 i=2, num = 4 * 2
 i=3, num = 8 * 2
 i=4, 반복 종료
1 1 1
```

```
print(my_pow(2, 4)) #16
print(my_pow(3, 3)) #27

# 내장 함수 - pow()와 비교
print(pow(2, 4)) #16
print(pow(3, 3)) #27
```

## 재귀 함수(recursive function)

● 재귀 함수(recursive function)
어떤 함수 안에서 자기 자신을 부르는 것을 말한다.
재귀호출은 무한 반복하므로 종료 조건이 필요함

```
def func(입력 값):if 입력값이 충분히 작으면: #종료 조건return 결과값else: # 더 작은 값으로 호출return 결과값
```

## 재귀 함수(recursive function)

● 재귀 호출: 디시 돌이가 부르기

```
def sos(i):
    print("Help me!")
    i = i - 1
    if i > 0:
        sos(i)
1 1 1
    i=4, Help me!, sos(3)
    i=3, Help me!, sos(2)
    i=2, Help me!, sos(1)
    i=1, Help me!, sos(0)
    i=0, 반복 종료
\mathbf{I}
sos(4)
```

### 재귀 호출

#### ● 1부터 n까지 곱하기

```
# 1부터 n까지의 곱 구하기(1x2x3x...xn)
def facto(n):
    gob = 1
    for i in range(1, n+1):
        gob *= i
       #print(i, gob)
    return gob
print(facto(1))
print(facto(4))
print(facto(5))
```

## 팩토리얼(factorial)

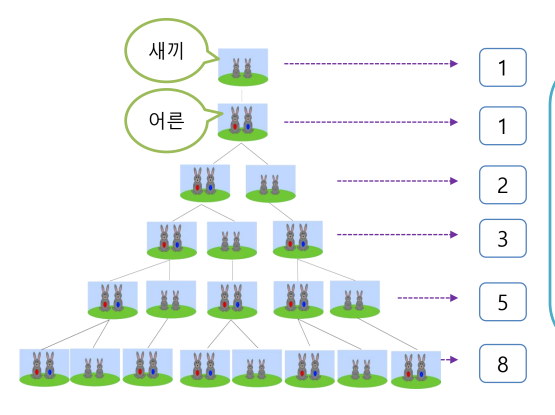
#### ● 팩토리얼을 구하는 재귀 함수

```
def facto(n):
    if n <= 1:
        return 1
    else:
        return n * facto(n-1)
1 1 1
    n = 4, 4 * facto(3)
         4 * 3 * facto(2)
          4 * 3 * 2 * facto(1)
          4 * 3 * 2 * 1 <24>
1 1 1
print(facto(1)) # 1!
print(facto(2)) # 2!
print(facto(3)) # 3!
print(facto(4)) # 4!
```

### 피보나치 수열

#### ● 피보니치(Fibonacci) 수열

수학에서 피보니지 수는 첫째 및 둘째 항이 1이며, 그 뒤의 모든 항은 바로 앞두 항의 합인 수열이다. 처음 여섯 항은 각각 1, 1, 2, 3, 5, 8이다.



첫번째 달에 새로 태어난 토끼 한쌍이 있고, 둘째달에 토끼가 커서 그대로 어른토끼 한쌍, 세째달에는 새끼를 한쌍 낳아 어른, 새끼 두쌍, 네째달에는 어른이 새끼를 낳고, 새끼는 어른이 되어총 세쌍, 이렇게 계속 새끼를 낳고, 죽지 않는다는 가정을 세우면 피보나치의 수가 된다.

### 피보나치 수열

#### ● 피보니치 수열 - 재귀 함수

```
# 재귀 호출 - 피보나치 수열
# 1, 1, 2, 3, 5, 8...
# 세째항 = 첫째항 + 둘째항
def fibo(n):
   if n <= 2:
       return 1
    else:
       return fibo(n - 2) + fibo(n - 1)
1 1 1
 n = 1  fibo(1) = 1
 n = 2 fibo(2) = 1
 n = 3 fibo(3) = fibo(1) + fibo(2) = 1 + 1 = 2
 n = 4 fibo(4) = fibo(2) + fibo(3) = 1 + 2 = 3
1.1.1
print(fibo(1))
print(fibo(2))
print(fibo(3))
print(fibo(4))
```

## 실습 문제 - 사용자 정의 함수

두 수를 매개변수로 전달하여 서로 같으면 더하고, 서로 다르면 빼는 함수를 정의하고 호출하는 프로그램을 작성하세요.(파일: func\_test.py)

<함수 호출>

```
result1 = my_func(8, 8)
print("result1 =", result1)

result2 = my_func(8, 9)
print("result2 =", result2)
```

☞ 실행 결과

```
result1 = 16
result2 = -1
```