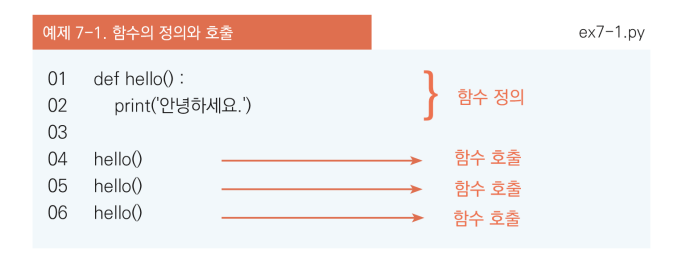
Chapter 07 함수



# 함수 정의와 호출



#### 절행 결과

안녕하세요.

안녕하세요.

안녕하세요.

# 파이썬의 내장 함수

내장 함수명	기능
print()	화면에 데이터 값을 출력함
input()	키보드를 통해 데이터를 입력받음
range()	정수의 범위를 설정함
list()	리스트를 생성함
abs()	숫자의 절댓값을 구함
len()	문자열, 리스트, 튜플, 딕셔너리 등의 길이를 구함
round()	소수점 이하 반올림 값을 구함. 예) round(2.5)는 3, round(5.2)는 5의 값을 가짐
int()	문자열이나 실수형 숫자를 정수형 숫자로 변환함
float()	문자열이나 정수형 숫자를 실수형 숫자로 변환함

# 매개 변수란?

```
    서식
    def 함수명(매개변수1, 매개변수2, ···) :

    문장1
    당2

    ....
    함수명(입력값1, 입력값2, ....)

    함수 호출
```

# 매개 변수가 1개인 경우

#### ex7-2.py

```
def even_odd(num) :

if num % 2 == 0 :

print('%d은(는) 짝수이다.' % num)

else :

print('%d은(는) 홀수이다.' % num)

even_odd(7)

even_odd(16)
```

#### ::실행 결과

7은(는) 홀수이다. 16은(는) 짝수이다.

## 매개 변수가 여러 개인 경우

#### ex7-3.py

```
def favorate color(name, color, amount):
 if (amount == 1):
   print('%s님은 %s을 좋아하지 않습니다.' % (name, color))
  elif(amount == 2):
   print('%s님은 %s을 조금 좋아합니다.' % (name, color))
  else:
   print('%s님은 %s을 매우 좋아합니다.' % (name, color))
favorate color('김지영', '빨강', 1)
favorate_color('홍채영', '노랑', 2)
favorate color('진소진', '파랑', 3)
```

#### ::실행 결과

김지영님은 빨강을 좋아하지 않습니다. 홍채영님은 노랑을 조금 좋아합니다. 진소진님은 파랑을 매우 좋아합니다.

# 매개 변수 \*args

### ex7-4.py

```
def average(*scores) :
  sum = 0
  for i in range(len(scores)) :
    sum += scores[i]
  avg = sum/len(scores)
  print('%d과목의 평균: %.2f' % (len(scores), avg))
average(80, 90, 100)
average(75, 80, 94, 78)
average(80, 73, 76, 86, 82)
```

#### : : 실행 결과

3과목의 평균 : 90.00 4과목의 평균 : 81.75 5과목의 평균 : 79.40

## 파이썬의 값에 의한 호출

#### ex7-5.py

```
# 서브 루틴 : func() 함수
def func(x):
  x = 100
  print('func(): x = ', x, ', id = ', id(x))
#메인루틴
x = 10
print('메인 : x = ', x, ', id =', id(x))
func(x)
print('메인 : x = ', x, ', id =', id(x))
```

#### ::실행 결과

메인: x = 10, id = 140719703827120 func(): x = 100, id = 140719703830000 메인: x = 10, id = 140719703827120

# 파이썬의 레퍼런스에 의한 호출

#### ex7-6.py

```
# 서브 루틴 : func() 함수
def func(x):
  x[0] = 100
  print('func() : x = ', x, ', id = ', id(x))
#메인루틴
x = [1, 2, 3]
print('메인 : x = ', x, ', id =', id(x))
func(x)
print('메인 : x = ', x, ', id =', id(x))
```

#### : : 실행 결과

메인: x = [1, 2, 3], id = 2768370614984 func(): x = [100, 2, 3], id = 2768370614984 메인: x = [100, 2, 3], id = 2768370614984

# 함수 값의 반환

### ex7-7.py

```
def circle_area(r) :
  area = r * r * 3.14
  return area
radius = int(input('원의 반지름을 입력하세요 : '))
result = circle_area(radius)
print('반지름: %d, 원의 면적: %.2f' % (radius, result))
radius = int(input('원의 반지름을 입력하세요 : '))
result = circle_area(radius)
print('반지름: %d, 원의 면적: %.2f' % (radius, result))
```

#### ::실행 결과

원의 반지름을 입력하세요 : 10 반지름 : 10, 원의 면적 : 314.00 원의 반지름을 입력하세요 : 20 반지름 : 20, 원의 면적 : 1256.00

## Q7-1 함수로 정수 합계 구하기

#### : : 실행 결과

10~100의 정수 합계 : 5005 100~1000의 정수 합계 : 495550

1000~10000의 정수 합계: 49505500

```
def sum(1______):
 3 ____ = 0
 for i in range(start, end+1) :
   += |
 print('%d ~ %d의 정수 합계 : %d' % (start, end, total))
sum(10, 100)
sum(100, 1000)
sum(1000, 10000)
```

# Q7-2 함수로 배수 합계 구하기

#### ::실행 결과

시작 수를 입력하세요: 10 끝 수를 입력하세요: 100 합계를 구할 배수를 입력하세요: 5 10~100의 정수 중 5의 배수의 합: 1045

```
def sum_besu(1)_______, 20_______, num):
sum = 0
for i in range(n1, n2+1):
    if i % (3)_____ == 0:
        sum += i
    return sum
```

```
start = int(input('시작 수를 입력하세요: '))
end = int(input('끝 수를 입력하세요: '))
besu = int(input('합계를 구할 배수를 입력하세요: '))
result = sum_besu(start, end, ②_____)
print('%d ~ %d의 정수 중 %d의 배수의 합: %d' % (start, end, besu, result))
```

# Q7-3 함수로 최대공약수 구하기

#### ::실행 결과

첫 번째 수를 입력하세요: 33 두 번째 수를 입력하세요: 44 33과(와) 44의 최대공약수 : 11

```
for i in range(1, small+1):
   if((x % 3____ == 0) and (y % 3___ == 0)):
     result = i return 4
num1 = int(input("첫 번째 수를 입력하세요: "))
num2 = int(input("두 번째 수를 입력하세요: "))
max gong = computeMaxGong(num1, num2)
print('%d과(와) %d의 최대공약수 : %d' % (num1, num2,
6
```

# 람다 함수

## ex7-8.py

```
x = lambda a : a**2
print(x(5))
print(x(10))
```

: : 실행 결과

25

100

# 람다 함수 사용 예

### ex7-9.py

```
f = lambda x, y, z : x + y + z
print(f(10, 20, 30))
def mul(n):
  return lambda x : x * n
g = mul(3)
h = mul(5)
print(g(10))
print(h(10))
```

```
:: 실행 결과
60
30
50
```

# 지역변수와전역변수

- ➤ 지역 변수(Local Variable) : 호출된 함수 내에서만 유효
- ➤ 전역 변수(Global Variable) : 하위의 모든 함수에서 유효

# 지역변수사용시의오류

#### ex7-10.py

```
def func():
    x = 10
    print(x)

func()
    print(x)
```

```
: : 실행 결과
10
NameError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-1-77d987d7788b> in
<module>
6 func()
----> 7 print(x)
NameError: name 'x' is not defined
```

# 전역 변수의 사용 예

## ex7-11.py

```
def func():
    print(x)
    print(id(x))

x = 10
print(x)
print(id(x))
func()
```

### : : 실행 결과

10 140719703827120 10 140719703827120

# 전역 변수의 값의 변경

```
ex7-12.py
def func():
  x = 100
  print(x)
  print(id(x))
x = 10
print(x)
print(id(x))
```

```
func()

print(x)

print(id(x))
```

```
10
140719703827120
100
140719703830000
10
140719703827120
```

# 키워드 global

### ex7-13.py

```
def func() :
  global x
  x = 100
  print(x)
  print(id(x))
x = 10
print(x)
func()
print(x)
print(id(x))
```

### : 실행 결과

10 100 140719703830000 100 140719703830000

# 파일 쓰기

### ex7-14.py

```
file = open('sample.txt', 'w', encoding='utf8')
file.write('안녕하세요. 반갑습니다.')
file.close()
print('파일 쓰기 완료!')
```

### : : 실행 결과

파일 쓰기 완료!

# Open() 함수의 파일모드

파일 모드	설명
r	읽기 모드 : 파일을 읽을 때 사용
	쓰기 모드 : 파일에 내용을 쓸 때 사용
W	※ 해당 파일이 존재하지 않으면 새로운 파일을 열고, 해당 파일이 존재
	하면 파일을 쓸 때 기존 파일의 내용에 덮어씀
а	추가 모드 : 기존의 파일에 새로운 내용을 추가할 때 사용

# 리스트를 파일로 저장

#### ex7-15.py

```
scores = ['김소영 82 80 93 97 93 88',
     '정예린 86 100 93 86 90 77',
     '이세영 91 88 99 79 92 68',
     '정수정 86 100 93 89 92 93',
     '박지수 80 100 95 89 90 84']
data = "
for item in scores:
  data += item + '\n'
# 화면 출력하기
print(data)
```

```
# 파일(scores.txt)에 저장하기
file = open('scores.txt', 'w', encoding='utf8')
file.write(data)
file.close()
```

#### : : 실행 결과

김소영 82 80 93 97 93 88 정예린 86 100 93 86 90 77 이세영 91 88 99 79 92 68 정수정 86 100 93 89 92 93 박지수 80 100 95 89 90 84

# 파일 읽기

### ex7-16.py

```
file = open('scores.txt', 'r', encoding='utf8')
lines = file.readlines()

print('scores.txt 파일의 내용 : ')
for line in lines :
  print(line, end='')

file.close()
```

#### : : 실행 결과

scores.txt 파일의 내용 : 김소영 82 80 93 97 93 88 정예린 86 100 93 86 90 77 이세영 91 88 99 79 92 68 정수정 86 100 93 89 92 93 박지수 80 100 95 89 90 84

# Q7-4 함수로 만드는 영어단어 퀴즈

#### : : 실행 결과

오렌지에 맞는 영어 단어는? orange 맞습니다! 과자에 맞는 영어 단어는? cookie 맞습니다! 어머니에 맞는 영어 단어는? motheer 틀렸습니다! 형제에 맞는 영어 단어는? brother 맞습니다! 파이썬에 맞는 영어 단어는? pithon 틀렸습니다!

```
if word == answer:
   msg = '맞습니다!'
 else:
   msg = '틀렸습니다!'
 return 2
eng dict = {'orange':'오렌지', 'cookie':'과자', 'mother':'어머
니', 'brother':'형 제', 'python':'파이썬'}
for 3_____ in eng_dict :
  string = input(eng_dict[key] + '에 맞는 영어 단어는? ')
result = matchWord(string, 4
  print(result)
```

# Q7-5 함수로 세수중큰수찾기

#### : : 실행 결과

첫 번째 수를 입력하세요: 33 두 번째 수를 입력하세요: 77 세 번째 수를 입력하세요: -21 33, 77, -21 중 가장 큰 수: 77

```
def maxTwo(i, j):
    if i > j:
        return ①____
    else :
        return ②_____

def maxThree(x, y, z) :
    max1 = maxTwo(x, y)
```

```
max2 = maxTwo(y, z)
  if max1 > max2:
    largest = max1
  else:
   largest = max2 return 3
a = int(input('첫 번째 수를 입력하세요: '))
b = int(input('두 번째 수를 입력하세요: '))
c = int(input('세 번째 수를 입력하세요: '))
max_num = 4 ___(a, b, c)
print('%d, %d, %d 중 가장 큰 수 : %d' % (a, b, c, max num))
```

# Q7-6 파일에서 합계/평균 구하기

## scores.txt 파일

김소영 82 80 93 97 93 88

정예린 86 100 93 86 90 77

이세영 91 88 99 79 92 68

정수정 86 100 93 89 92 93

박지수 80 100 95 89 90 84

#### ::실행 결과

김소영

합계: 445, 평균: 89.00

정예린

합계 : 455, 평균 : 91.00

이세영

합계: 449, 평균: 89.80

정수정

합계: 460, 평균: 92.00

박지수

합계: 454, 평균: 90.80

답계 . 454, 6 世 . 90.60

# Q7-6 파일에서 합계/평균 구하기(계속)

```
file = ①_____('scores.txt', 'r', encoding='utf8')
lines = file.readlines() file.close()
print('-' * 50)

for line in lines :
   student = line.split()
   i = 0
   sum = 0
```

```
while i < ②______:

if i == 0:

print(③______)

else:

4______ += int(student[i])

i += 1

print('합계: %d, 평균: %.2f' % (sum, sum/5))

print('-' * 50)
```