

함수로 코드 간추리기

파이썬 프로그래밍

Contents

- ❖ 이 단원을 시작하기에 앞서 알아둬야 하는 용어
 - 정의
 - 호출과 반환
- ❖ 함수 정의하기
- ❖ 매개변수를 입력받는 여러가지 방법
 - 기본값 매개변수와 키워드 매개변수
 - 가변 매개변수
- ❖ 호출자에게 반환하기
- ❖ 함수 밖의 변수, 함수 안의 변수
- ❖ 자기 스스로를 호출하는 함수: 재귀함수
- ❖ 함수를 변수에 담아 사용하기
- ❖ 함수 안의 함수 : 중첩 함수
- ❖ pass: 구현을 잠시 미뤄두셔도 좋습니다.

이 단원을 시작하기에 앞서 알아둬야 하는 용어 - 정의

- ❖ 정의
 - 정의(Definition)란, 어떤 이름을 가진 코드가 구체적으로 어떻게 동작하는 지를 "구체적으로 기술"하는 것
- ❖ 파이썬에서는 함수나 메소드를 정의할 때 definition(정의)를 줄인 키워드인 def를 사용
- ❖ 실습 1 (def 키워드를 이용한 함수 정의)

```
>>> def hello():
    print("hello world!")

>>> hello()
hello world!
```

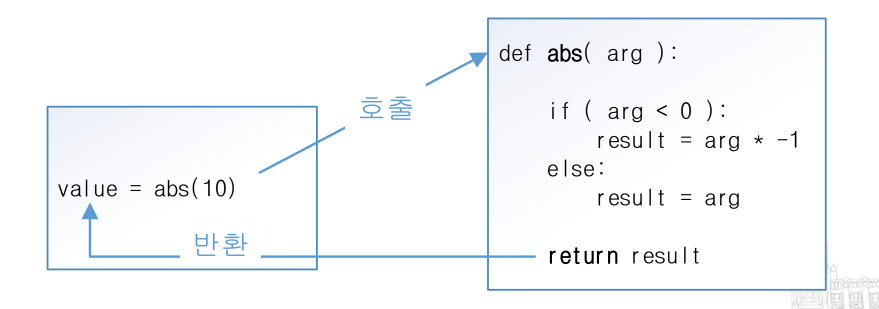
이 단원을 시작하기에 앞서 알아둬야 하는 용어 - 호출과 반환

❖ 호출(Call)

 모든 함수는 이름을 갖고 있으며, 이 이름을 불러주면 파이썬은 그 이름 아 래 정의되어 있는 코드를 실행.

❖ 반환(Return)

함수가 자신의 코드를 실행하고 나면 결과가 나오는데, 그 결과를 자신의 이름을 부른 코드에게 돌려줌.



함수 정의하기

❖ 함수는 def 키워드를 이용해서 코드블록에 이름을 붙인 형태

```
def 함수이름( 매개변수 목록 ):
# 코드블록
return 결과
```

실습 1 (함수 정의)

```
>>> def my_abs( arg ):
    if ( arg < 0 ):
        result = arg * -1
    else:
        result = arg

    return result</pre>
```

- ❖ 매개(媒介)는 중간에서 둘 사이의 관계를 맺어주는 것을 뜻하는 말
- ❖ 매개변수는 호출자와 함수 사이의 관계를 맺어주는 변수를 뜻함

```
def my_abs(arg):

if (arg < 0):

result = arg * -1

else:

result = arg

return result
```

❖ 실습 1 (잘못된 매개변수를 이용하여 함수를 호출하는 경우)

```
>>> my_abs()
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
        my_abs()
TypeError: my_abs() missing 1 required positional argument:
'arg'
```

- ❖ 매개변수의 이름은 보통의 변수처럼 문자와 숫자, 그리고 _ 로 만들어짐
 - 숫자로 매개변수의 이름을 시작할 수는 없음.
 - 변수의 역할과 의미가 잘 나타나는 이름을 붙일 것.

```
def print_name1( 123abc ) :
    사용불가. 123abc는 숫자가 앞에 오므로 사용할 수 없는 이름입니다.

def print_name2( aaa, bbb ) :
    나쁨. aaa, bbb를 봐서는 변수의 역할을 유추할 수 없습니다.

def print_name3( first_name, last_name ) : 좋음. 의미를 분명하게 전달하는이름입니다.
```



❖ 실습 2 (입력받은 매개변수에 따라 문자열을 반복출력)



- <u>- 기본값 매개변수와</u>키워드 매개변수
- ❖ 기본값 매개변수(Default Argument Value)
 - "이 매개변수를 입력할지 말지는 호출자 당신의 자유야. 단, 입력하지 않으면 내가 갖고 있는 기본값으로 할당할 거야."
- ❖ 실습 1 (기본값 매개변수 정의와 사용)

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

>>> print_string('안녕하세요')
안녕하세요

>>> print_string('안녕하세요', 2)
안녕하세요
안녕하세요
안녕하세요
```

<u>- 기본값 매개변수와</u>키워드 매개변수

❖ 키워드 매개변수(Keyword Argument)

• 매개변수가 많은 경우에는 호출자가 매개변수의 이름을 일일이 지정하여 데 이터를 입력

❖ 실습 1 (기본값 매개변수 정의와 사용)

```
>>> def print_personnel(name, position='staff', nationality='Korea'):
       print('name = {0}'.format(name))
       print('position = {0}'.format(position))
       print('nationality = {0}'.format(nationality))
>>> print_personnel(name='박상현')
                                    position과 nationality는 기본값이
name = 박상현
                                    사용됩니다.
position = staff
nationality = Korea
>>> print_personnel(name='박상현', nationality='ROK')
                                                    position만이 기본값을 사용
name = 박상현
                                                    합니다.
position = staff
nationality = ROK
>>> print_personnel(name='박상현', position='인턴')
                                                    nationality만이 기본값을 사
name = 박상현
                                                    용합니다.
position = 인턴
nationality = Korea
```

<u>가변매개변수</u>

❖ 가변 매개변수(Arbitrary Argument List)

- 입력 개수가 달라질 수 있는 매개변수
- *를 이용하여 정의된 가변 매개변수는 튜플

```
def 함수이름(*매개변수):
코드블록
```

매개변수 앞에 *를 붙이면 해당매개변수는 가변으로 지정됩니다.

❖ 실습 1 (가변 매개변수)

```
>>> def merge_string(*text_list):
    result = ''
    for s in text_list:
        result = result + s
    return result

>>> merge_string('아버지가', '방에', '들어가신다.')
'아버지가방에들어가신다.'
```

<u>가변매개변수</u>

❖ 실습 2 (딕셔너리 형식 가변 매개변수)

```
셔너리 가변 매개변수가 됩니
>>> def print_team(**players):
       for k in players.keys():
              print('\{0\} = \{1\}'.format(k, players[k]))
>>> print_team(카시야스='GK', 호날두='FW', 알론소='MF', 페페
='DF')
카시야스 = GK
페페 = DF
알론소 = MF
호날두 = FW
```

매개변수 앞에 **를 붙이면 딕

<u>가변매개변수</u>

❖ 실습 3 (일반 매개변수와 함께 사용하는 가변매개변수)

```
>>> def print_args(argc, *argv):
       for i in range(argc):
               print(argv[i])
>>> print_args(3, "argv1", "argv2", "argv3")
argv1
                             가변 매개변수 앞에 정의된
argv2
                             일반 매개변수는 키워드 매개
argv3
                             변수로 호출할 수 없습니다.
>>> print_args(argc=3, "argv1", "argv2", "argv3")
SyntaxError: non-keyword arg after keyword arg
```

<u>가변매개변수</u>

❖ 실습 4 (가변 매개변수와 함께 사용하는 일반 매개변수)

```
>>> def print_args(*argv, argc):
       for i in range(argc):
               print(argv[i])
>>> print_args("argv1", "argv2", "argv3", argc=3)
argv1
argv2
                       가변 매개변수 뒤에 정의된 일반 매개
                       변수는 반드시 키워드 매개변수로 호출
argv3
                       해야 합니다.
>>> print_args("argv1", "argv2", "argv3", 3)
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#15>", line 1, in <module>
    print_args("argv1", "argv2", "argv3", 3)
TypeError: print_args() missing 1 required keyword-only
argument: 'argc'
```

- ❖ 함수가 호출자에게 값을 반환할 때에는 return문을 이용
- ❖ return문을 이용하는 세 가지 방법
 - return문에 결과 데이터를 담아 실행하기 → 함수가 즉시 종료되고 호출자 에게 결과가 전달됨.
 - return문에 아무 결과도 넣지 않고 실행하기 → 함수가 즉시 종료됨.
 - return문 생략하기 → 함수의 모든 코드가 실행되면 종료됨.

※ 실습 1

```
>>> def multiply(a, b):
return a*b
return a*b
v
long
return 면은 함수의 실행을 종료시키고 자신에게 넘겨진 데이터를 호출자에게 전달합니다.
>>> result = multiply(2, 3)
>>> result
6
```

❖ 실습 2 (여러 개의 return)

```
>>> def my_abs(arg):
        if arg < 0:
           ¦return arg * −1
        else:
            return arg
>>> result = my_abs(-1)
>>> result
>>> result = my_abs(1)
>>> result
```

❖ 실습 3 (None을 반환하는 경우)

```
>>> def my_abs(arg):
        if arg < 0:
                 return arg * -1
        elif arg > 0:
                 return arg
>>> result = my_abs(-1)
>>> result
>>> result = my_abs(1)
>>> result
>>> result = my_abs(0)
                          return을 실행하지 못하고 함수가 종
>>> result
                          료되면 함수는 호출자에게 None을
>>> result == None
                          반환합니다.
True
>>> type(result)
<class 'NoneType'>
```

❖ 실습 4 (결과 없는 return)

```
>>> def ogamdo(num):
        for i in range(1, num+1):
                print('제 {0}의 아해'.format(i))
                if <u>i == 5</u>:
                        return
                                   반환할 데이터 없이 실행하는 return
>>> ogamdo(3)
                                  문은 "반환"의 의미보다는 "함수 종
제 1의 아해
                                  료"의 의미로 사용됩니다.
제 2의 아해
제 3의 아해
>>> ogamdo(5)
제 1의 아해
제 2의 아해
제 3의 아해
제 4의 아해
                        8을 입력하면 for 반복문은 8번 반복
제 5의 아해
                        을 수행하려고 준비하겠지만 실행되
>>> ogamdo(8)
                        는 return문 때문에 다섯 번 수행하
제 1의 아해
                        면 함수가 종료되고 맙니다.
제 2의 아해
제 3의 아해
제 4의 아해
제 5의 아해
```

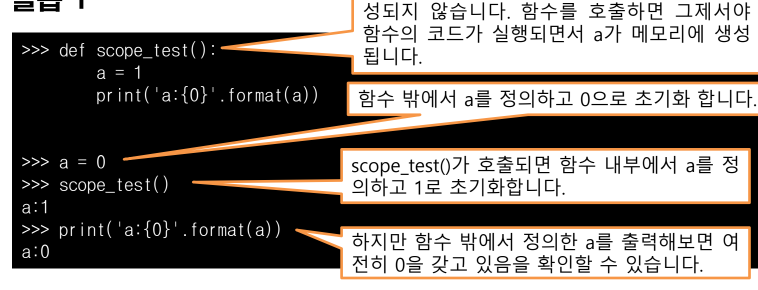
❖ 실습 5 (return없는 함수)

```
>>> def print_something(*args):
       for s in args:
                                 반환할 결과도 없고 함수를 중간에
             print(s)
                                 종료시킬 일도 없다면 return문은 생
                                 략해도 됩니다.
>>> print_something(1, 2, 3, 4, 5)
3
```

- ❖ "함수 밖에서 변수 a를 정의하여 0을 대입하고, 함수 안에서 변수 a를 또 정의하여 1을 대입했다. 이 함수를 실행(호출)하고 나면 함수 밖에서 정의된 변수 a의 값은 얼마일까?"
 - 답:0
 - 함수 밖에 있는 a와 안에 있는 a는 이름은 같지만 사실은 완전히 별개의 변수

함수를 정의하는 시점에서는 a가 메모리에 생

※ 실습 1



- ❖ 변수는 자신이 생성된 범위(코드블록) 안에서만 유효
- ❖ 함수 안에서 만든 변수는 함수 안에서만 살아있다가 함수 코드의 실행이 종료되면 그 생명이 다함 → 이것을 지역변수(Local Variable)라고 함
- ◇ 이와는 반대로 함수 외부에서 만든 변수는 프로그램이 살아있는 동안에는 함께 살아있다가 프로그램이 종료될 때 같이 소멸됨.
 →이렇게 프로그램 전체를 유효 범위로 가지는 변수를 전역 변수 (Global Variable) 라 함.
- ❖ 파이썬은 함수 안에서 사용되는 모든 변수를 지역변수로 간주
- ❖ 전역 변수를 사용하기 위해서는 global 키워드를 이용

***** 실습 2

```
>>> def scope_test():
        global a
        a = 1
        print('a:{0}'.format(a))

>>> a = 0
>>> scope_test()
a:1
>>> print('a:{0}'.format(a))
a:1
```

global 키워드는 지정한 변수의 유효범위가 전역임을 알리고, 지역변수의 생성을 막습니다. 이 a는 scope_test() 함수 안에서 전역 변수로 사용됩니다.

scope_test()는 0으로 초기화 되어 있는 a에 접근하여 1로 값을 변경합니다.

a를 출력해보면 scope_test() 함수 안에서 변경한 값 1이 들어있음을 확인할 수 있습니다.



- ❖ 재귀함수(Recursive Function)는 자기 스스로를 호출하는 함수
- ❖ 함수가 자기 자신을 부르는 것을 재귀호출(Recursive Call)이라 함.

❖ 재귀 함수의 예

```
def some_func(count):
   if count > 0:
       some_func(count-1)
      print(count)
```

❖ 팩토리얼(factorial)

```
n! = n * (n - 1) * (n - 2) * ... * 1
```

❖ 반복문으로 팩토리얼 구하기

```
01
     # 함수를 선언합니다.
02
    def factorial(n):
        # 변수를 선언합니다.
03
04
        output = 1
05
        # 반복문을 돌려 숫자를 더합니다.
        for i in range(1, n + 1):
06
            output *= i
07
        # 리턴합니다.
08
09
        return output
10
     # 함수를 호출합니다.
11
                                                                🗹 실행결과
     print("1!:", factorial(1))
12
                                                                 1!: 1
     print("2!:", factorial(2))
13
                                                                 2!: 2
    print("3!:", factorial(3))
14
                                                                 3!: 6
                                                                 4!: 24
15
    print("4!:", factorial(4))
                                                                 5!: 120
    print("5!:", factorial(5))
16
```

❖ 재귀함수로 팩토리얼 구하기

```
n! = n * (n - 1) * (n - 2) * ... * 1
```

```
factorial(n) = n * factorial(n - 1) (n >= 1 일 때)
factorial(0) = 1
```

예시 - factorial(4)

```
f(4) = 4 * f(3)
= 4 * 3 * f(2)
= 4 * 3 * 2 * f(1) * f(0) -> f(0)는 1이므로 곧바로 1로 변경합니다.
= 4 * 3 * 2 * 1 * 1
```

```
01
     # 함수를 선언합니다.
     def factorial(n):
02
03
         # n이 0이라면 1을 리턴
         if n == 0:
04
             return 1
05
         # n이 0이 아니라면 n * (n-1)!을 리턴
06
07
         else:
             return n * factorial(n - 1)
08
09
10
     # 함수를 호출합니다.
                                                                   🗹 실행결과
                                                                                ×
     print("1!:", factorial(1))
11
                                                                   1!: 1
     print("2!:", factorial(2))
12
                                                                   2!: 2
     print("3!:", factorial(3))
13
                                                                   3!: 6
     print("4!:", factorial(4))
                                                                   4!: 24
14
                                                                   5!: 120
     print("5!:", factorial(5))
15
```

❖ 실습 1 (팩토리얼을 재귀 함수로 구현)

• 다음 재귀 관계식(Recurrence relation)을 파이썬 코드로 옮기는 예제

• n! =
$$\begin{cases} 1, & n = 0 \\ (n-1)! \times n, & n > 0 \end{cases}$$

- ❖ 재귀 호출의 단계가 깊어질 수록 메모리를 추가적으로 사용하기 때문에 재귀 함수가 종료될 조건을 분명하게 만들어야 함.
- ❖ 실습 2 (재귀함수를 사용할 때 주의할 점)

```
>>> def no_idea():
      print("나는 아무 생각이 없다.")
      print("왜 냐하면")
      no_idea()
                      종료할 조건도 지정해주지 않은 채
                     ▍무조건 재귀호출을 수행하면 스택 오
>>> no_idea()
                     버플로우가 발생합니다.
나는 아무 생각이 없다.
왜냐하면
나는 아무 생각이 없다.
                                     스택 오버 플로우가 발생하면 파이썬
왜 냐하면…
                                     에서 지정해놓은 최대 재귀 단계를
Traceback (most recent call last):
                                     초과했다는 에러가 출력됩니다.
 File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
   no_idea()
 File "<pyshell#8>", line 4, in no_idea
   no idea()
File "<pyshell#8>", line 2, in no_idea
   print("나는 아무 생각이 없다.")
 File "C:\Python34\lib\idlelib\PyShell.py", line 1342, in write
   return self.shell.write(s, self.tags)
RuntimeError: maximum recursion depth exceeded while calling a Python object
```

함수를 변수에 담아 사용하기

***** 실습 1

```
>>> def print_something(a):
    print(a)
    () 없이 함수의 이름만을 변수에 저장합니다.

>>> p = print_something
>>> p(123)
    변수의 이름 뒤에 ()를 붙여 함수처럼 호출하면 됩니다
>>> p('abc')
abc
```

*** 실습 2**

```
      >>> def plus(a, b):
      return a+b

      >>> def minus(a, b):
      plus() 함수와 minus() 함수를 리스트의 요소로 집어넣습니다.

      >>> flist = [plus, minus]
      flist[0]은 plus() 함수를 담고 있습니다. 따라서이 요소 뒤에 괄호를 열고 매개변수를 입력하여 호출하면 plus() 함수가 호출됩니다.
```

flist[1]는 minus()를 담고 있으므로 이 코드는 minus(1, 2)와 같습니다.

함수를 변수에 담아 사용하기

❖ 함수를 변수에 담을 수 있는 이유?

- 파이썬이 함수를 일급 객체(First **Class** Object)로 다루고 있기 때문
- 일급 객체란 프로그래밍 언어 설계에서 매개변수로 넘길 수 있고 함수가 반 환할 수도 있으며 변수에 할당이 가능한 개체를 가리키는 용어
- 파이썬에서는 함수를 "매개변수"로도 사용할 수 있고 함수의 결과로 "반환"
 하는 것도 가능

❖ 실습 3(함수를 매개변수로 사용하기)

```
>>> def hello_korean():
    print('안녕하세요.')

>>> def hello_english():
    print('Hello.')

>>> def greet(hello):
    hello()

>>> greet(hello_korean)
안녕하세요.

>>> greet(hello_english)
Hello.
```

함수를 변수에 담아 사용하기

❖ 실습 4(함수를 결과로써 반환하기)

```
>>> def hello_korean():
        print('안녕하세요.')
>>> def hello_english():
        print('Hello.')
                                    매개변수 where가 'K'인 경우 hello_k
>>> def get_greeting(where):
                                    orean() 함수를 반환합니다.
        if where == 'K':
            return hello_korean
        else:
                                      그 외의 경우 hello_english() 함수를 반환합
            return hello_english
                                      니다.
>>> hello = get_greeting('K')
>>> hello()
                                  get_greeting() 함수가 반환하는 결과를 변
안녕하세요.
                                  수 hello 에 담아 "호출"합니다.
>>> hello = get_greeting('E')
>>> hello()
Hello.
```

함수 안의 함수 : 중첩 함수

- ❖ 중첩 함수(Nested Function): 함수 안에 정의된 함수
 - 중첩 함수는 자신이 소속되어 있는 함수의 매개변수에 접근할 수 있음.

※ 실습 1

함수 안의 함수 : 중첩 함수

- ❖ 중첩함수의 자신이 소속되어 있는 함수 외부에서는 보이지 않음.
- *** 실습 2**

```
>>> mySum()
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#24>", line 1, in <module>
        mySum()
NameError: name 'mySum' is not defined
```

pass: 구현을 잠시 미뤄두셔도 좋습니다.

❖ pass 키워드는 함수나 클래스의 구현을 미룰 때 사용

```
def empty_function()
  pass
```

```
class empty_class:
pass
```

문제

❖ 내장함수 len과 비슷한 length함수를 만들어보세요.

• 매개변수 some_list의 길이를 구하여 반환합니다.

```
>>> def length(some_list):
       count = 0
       #구현부
       return count
>>> a = "안녕하세요"
>>> length(a)
5
>>> b = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> length(b)
```

문제

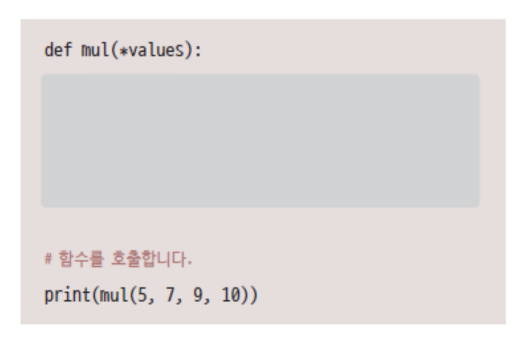
❖ 숫자를 입력받아 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하세요.

- while문을 이용하여 0을 입력받기 전까지는 계속 실행될 수 있도록 처리하세요.
- 구구단을 계산하는 식은 gugudan()함수를 정의하여 작성하세요

```
구구단 프로그램을 실행합니다
계산할 단수를 입력하세요(0=종료) :
2
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
2 * 4 = 8
2 * 5 = 10
2 * 6 = 12
2 * 7 = 14
2 * 8 = 16
2 * 9 = 18
구구단 프로그램을 실행합니다
계산할 단수를 입력하세요(0=종료) :
```

문제

❖ 다음 빈칸을 채워 매개변수로 전달된 값들을 모두 곱해서 리턴하는 가변 매개변수 함수를 만들어보세요.







Thank You!

파이썬 프로그래밍