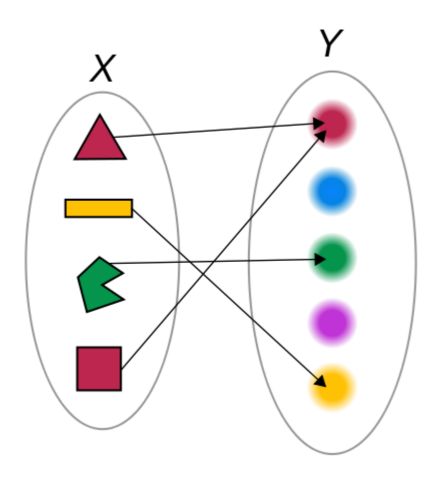
Fastcampus

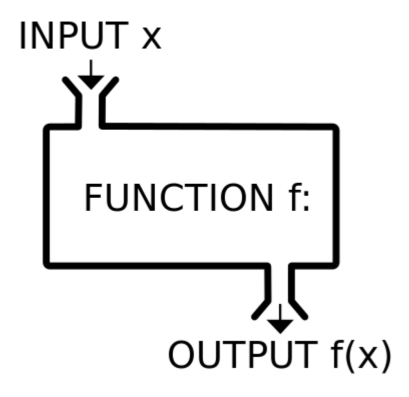
컴퓨터공학 입문 스쿨

Python Basic_Day4

2017.3.30



• 수학적 정의: 첫 번째 집합의 임의의 한 원소를 두 번째 집합의 오직 한 원소에 대 응시키는 대응 관계



• 프로그래밍에서의 함수: 입력값을 내부에서 어떤 처리를 통해 결과값을 출력하는 것

```
def function(parameter):
실행문1
실행문2
```

```
def awe_sum(a,b):
    result = a + b
    return result

a = 2
b = 3
print(awe_sum(a,b))
```

function without input

```
def print_hello():
    return "hello"

result_hello = print_hello()
print(result_hello)
```

function without return

```
def func_wo_return(a):
    print("This is function without return for " + str(a) + " ti
func_wo_return()
```

function with multiple return

return skill

```
def id_check(id):
    if id == "admin":
        print("invalid id: admin")
        return
    print("valid id: ", id)
```

parameter with initialize

초기값을 설정할땐 항상 그 인자를 마지막에 두어야 합니다.

arguments

```
def mul_sum(*args):
    sum = 0
    for i in args:
        sum += i
    return sum
```

keyword arguments

```
def kwargs_url(server, port, **query):
    url = "https://" + server + ":" + port + "?"
    for key in query.keys():
        url += key + "=" + query[key] + "&"
    return url

kwargs_url("localhost","8080", utm_source="google", keyword="nav")
```

variable outside function

```
a = "hello"
def glob_test(a):
    a += "world"
    return a

glob_test(a)
print(a)
```

variable outside function

So, how to globalize

(1) using return

So, how to globalize

(2) use global

```
a = "hello"
def glob_test(a):
        global a
        a += "world"
    return a

glob_test(a)
print(a)
```

global 이라는 명령을 사용하여 전역변수로 사용하게 되면 함수는 독립성을 잃게 되어함수가 외부변수에 의존적이게 됩니다.

Leap year

4로 나뉘어 떨어지면 윤년, 100으로 나뉘어 떨어지면 평년, 400으로 나뉘어 떨어질땐 윤년

Leap year(answer)

Calculator

사용자의 입력을 받아 연산자(사칙연산)를 인식하고 이를 수행하는 함수 만들기

numguess with function

```
def guesser(guess):
    if guess == answer:
        print("Correct! The answer was ", str(answer))
        break
    else:
        print("That's not what I wanted!! Try again!!")
```

File I/O

File I/O

```
f = open(filename, mode)
f.close()
```

mode

r - 읽기모드

w - 쓰기모드

a - 추가모드(파일의 마지막에 새로운 내용을 추가)

Create New File

```
f = open("Newfile.txt", 'w')
f.close()
```

Write text

```
f = open("Newfile.txt", 'a')
for i in range(1,11):
        text = "line %d. \n" % i
    f.write(text)
f.close()
```

Read text

```
f = open("Newfile.txt", 'r')
text = f.readline()
print(text)
f.close()
```

Read All text

```
f = open("Newfile.txt", 'r')
while True:
          text = f.readline()
          if not text: break
          print(text)
f.close()
```

Read All text using readlines

```
f = open("Newfile.txt", 'r')
texts = f.readlines()
for text in texts:
        print(texts)
f.close()
```

Add text

Get rid of f.close()

```
with open("foo.txt", 'w') as f:
    f.write("foo is text dummy")
```