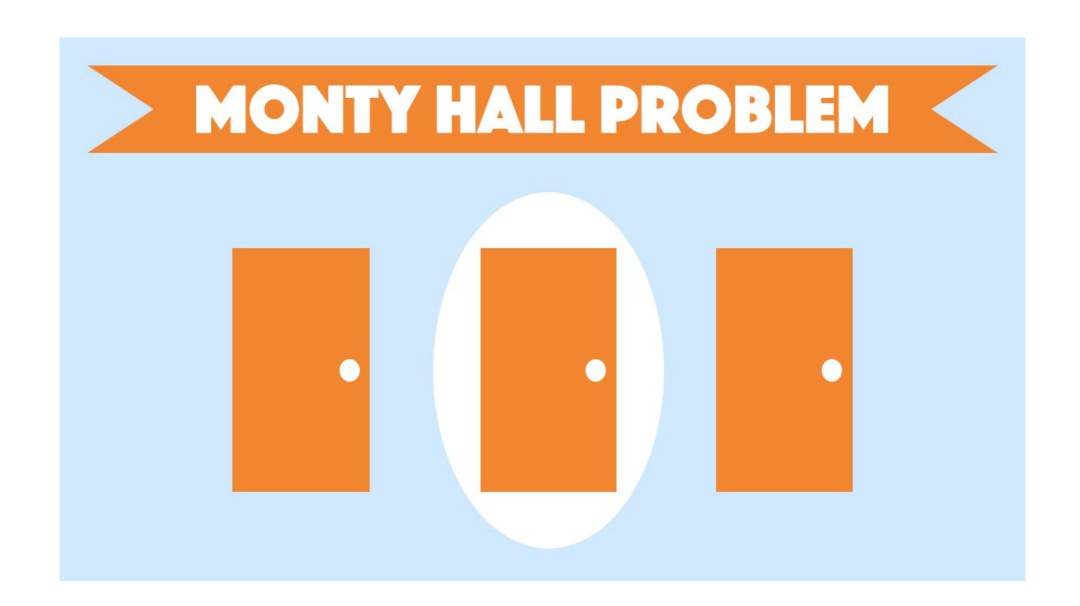
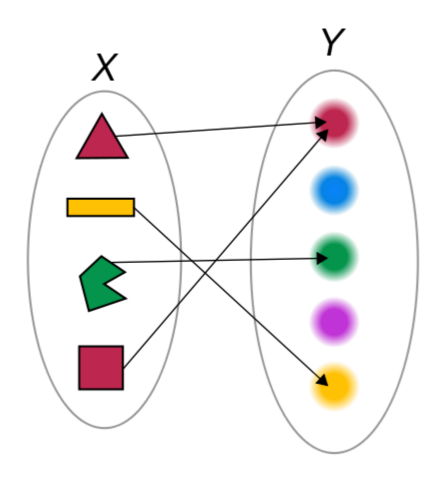
# **Fastcampus**

**Computer Science Extension School** 

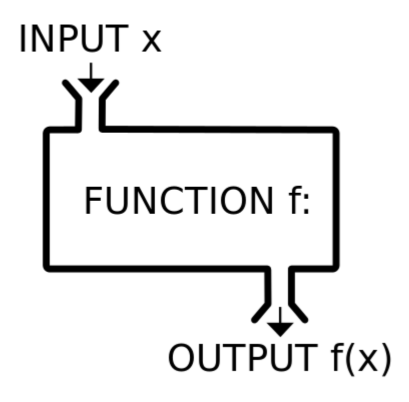
Python Basic\_Day5

# **Monty Hall Problem**





- 수학적 정의: 첫 번째 집합의 임의의 한 원소를 두 번째 집합의 오직 한 원소에 대응시키는 대응 관계
- x: 정의역 y: 공역



• 프로그래밍에서의 함수: 입력값을 내부에서 어떤 처리를 통해 결과값을 출 력하는 것

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

```
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

```
def mul_return(a):
    b = a + 1
    return a,b
```

#### return skill

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

### parameter with initialize

```
def say_hello(name="Fool", nick=True):
    print("Hi, ", name)
    if nick == True:
        print("But, you are Fool")
    else:
        print("Oh, you are not Fool")
```

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 show_kwargs(**kwargs):
    print(str(kwargs))
show_kwargs(a=10, b="google")
```

# 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

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

a = glob_test(a)
print(a)
```

# 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)

### 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!!")
```

#### Recursive