Python 기초

Python 함수

함수 기본 생성 방법

def 함수이름():

수행코드

수행코드

Document String

def func():

'''함수에 대한 문서화'''

수행코드

수행코드

```
함수
```

```
pass
```

```
def func():
   pass
```

함수의 호출

def func():

수행코드

수행코드

func()

```
반환값이 있는 함수

def func():
 수행코드

return 반환값

func()
```

반환 값이 없는 함수

def func():

수행코드

func()

```
argument(인자)
```

```
def func(arg):
```

수행코드

수행코드

func(값)

```
argument(인자)

def func(arg):
    print(arg)

func(1)
```

```
argument(인자)

def func(arg1, arg2):
    print(arg1, arg2)

func('a', 'b')
```

```
default argument(인자)
def func(arg=1):
     print(arg)
func(5)
func()
```

```
default argument(인자)
def func(arg1, arg2=2):
    print(arg1, arg2)
func(5, 10)
func(5)
```

```
keyword argument(인자)
def func(arg1, arg2):
    print(arg1, arg2)
func(5, 10)
func(arg2=3, arg1=1)
```

```
variable argument(가변 인자)

def func(arg, *args):
    print(arg, args)
```

```
func(1, 2, 3, 4, 5)
```

```
variable argument(가변 인자)

def func(arg, **kwargs):
    print(arg, kwargs)

func(1, key1=10, key2='a')
```

```
Scope(global, local)
var = 2
def func(arg):
    var = 1
    print(var, arg)
func(var)
```

```
변수에 함수 할당

def func(arg):
  return arg ** arg

f = func

f(3)
```

```
리스트 요소로 함수 사용

def func(arg):
    return arg * arg

lst = [func, 2]

lst[0](5)
```

문제

앞에서 학습한 내용을 바탕으로 다음 문제를 풀어보세요.

1. programInfo() 함수를 만들어서 다음과 같은 정보가 표시 될 수 있도록 하시오.

Version : 1.x

Update Date : 2017-01-01
Author : Project Python

- 2. number 인자를 사용하는 inc(number), dec(number) 함수를 만들어 함수로 전달한 number 값에 대해 inc 함수는 +1 증가, dec함수는 -1 감소한 값을 출력하게 하시오.
- 2. 위의 문제에서 값을 출력하지 말고 반환 할 수 있도록 하시오.
- 2. number 인자를 사용하는 rangeRand(number) 함수를 만들어 number 값에 따라 0 ~ number 까지 랜덤 값을 반환 하도록 하시오.
- 2. start, end 인자를 사용하는 rangeRand(start, end) 함수 를 만들고 start ~ end 까지 랜덤 값을 반환 하도록 하시오.

문제

앞에서 학습한 내용을 바탕으로 다음 문제를 풀어보세요.

1. 총 3개의 인자를 받는 calc(num1, num2, op) 함수를 만들어 간단한 사칙 연산을 수행 할 수 있도록 하시오. 단, 아래와 같이 사용 가능해야 합니다.

```
calc(2, 1, '-')calc(2, 1)# 결과 값 : 3calc(3)# 결과 값 : 4calc(3, op='-')# 결과 값 : 2
```

2. vSum() 함수를 만들어 인자로 전달된 모든 값을 더하는 함수 를 만드시오.

```
      vSum(1, 2)
      # 결과 값 : 3

      vSum(1, 2, 3)
      # 결과 값 : 6

      vSum(1, 2, 3, 4, 5)
      # 결과 값 : 15
```