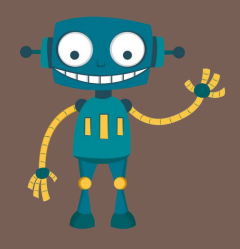
# 





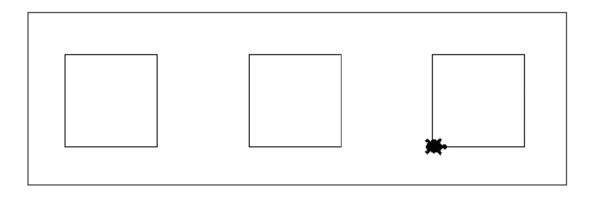
5장 함수

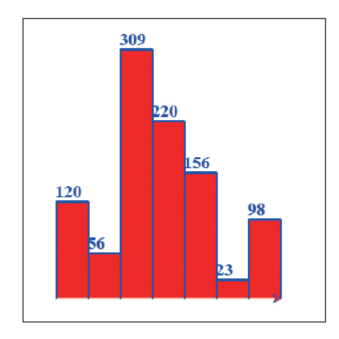
### 학습 목표

- □ 함수의 개념을 학습합니다.
- □ 함수를 작성하는 방법을 학습합니다.
- □ 함수를 호출하여 사용하여 방법을 학습합니다.



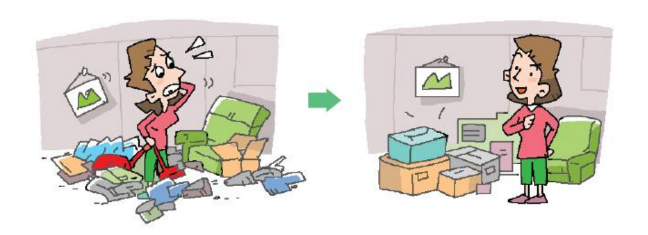
## 이번 장에서 만들 프로그램





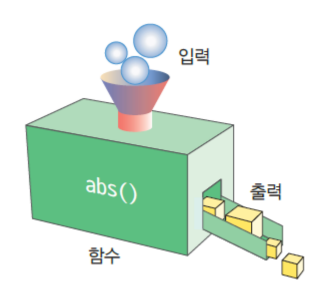
#### 코드를 믺는 방법

- □ 관련 있는 코드들을 묶어서 전체 프로그램을 조직화할 필요가 있다.
- □ 코드를 묶는 3가지의 방법
  - □ 함수(function)는 우리가 반복적으로 사용하는 코드를 묶은 것으로 프로그램의 빌딩 블록과 같다.
  - □ 객체(object)는 서로 관련 있는 변수와 함수를 묶는 방법이다.
  - □ 모듈(module)은 함수나 객체들을 소스 파일 안에 모은 것이다



#### 함수

- □ 함수(function)는 특정 작업을 수행하는 명령어들의 모음에 이름을 붙 인 것이다.
- 함수는 작업에 필요한 데이터를 전달받을 수 있으며, 작업이 완료된 후에는 작업의 결과를 호출자에게 반환할 수 있다.





#### 함수의 필요성

- □ 프로그램을 작성하다 보면 동일한 처리를 반복해야 하는 경우가 많이 발생한다.
- □ 이런 경우에는, 이미 작성한 코드를 재활용하여 사용할 수 있으면 정말 좋을 것이다.

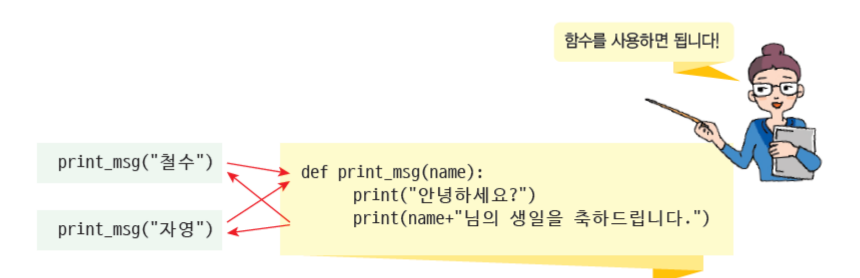


print("안녕하세요?") print("철수님의 생일을 축하드립니다.")

print("안녕하세요?") print("자영님의 생일을 축하드립니다.")

### 함수를 사용하는 경우

함수를 이용하면 우리가 여러 번 반복해야 되는 처리 단계를 하나로모아서 필요할 때 언제든지 호출하여 사용할 수 있다.



#### 중간점검

- 1. 함수란 무엇인가?
- 2. 함수를 사용하는 이유는 무엇인가?

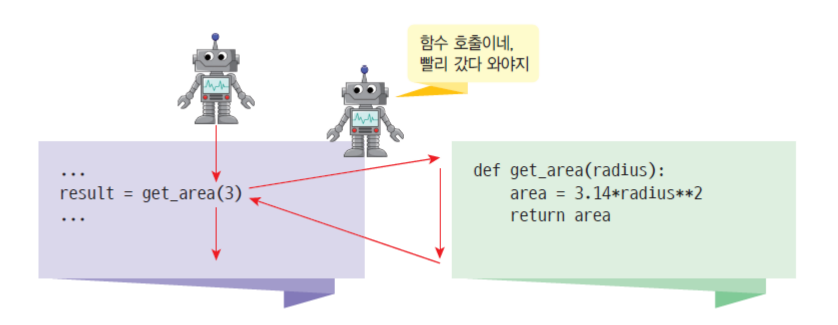


### 함수 작성하고 호출하기

```
Syntax: 함수 정의
     def 함수이름(매개변수1, 매개변수2, ...):
           명령문1
           명령문2
             함수 이름
                        매개 변수
     def get_area(radius) :
         area = 3.14*radius**2
함수 헤더
         return area
함수 몸체
                            return 문장은 함수를
                          종료시키고 결과를 반환한다.
```

#### 함수 호출

함수 호출(function call)이란 get\_area()과 같이 함수의 이름을 써주는 것이다. 함수가 호출되면 함수 안에 있는 문장들이 실행되며 실행이 끝나면 호출한 위치로 되돌아간다.



### 함수는 몇 번이고 호출될 수 있다.

□ 함수는 일단 작성되면 몇 번이라도 호출이 가능하다.

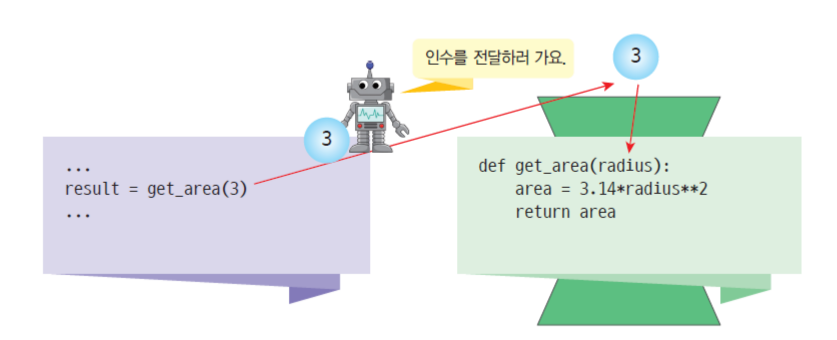


```
x = get_area(3)

y = get_area(20)
```

def get\_area(radius):
 area = 3.14\*radius\*\*2
 return area

#### 인수



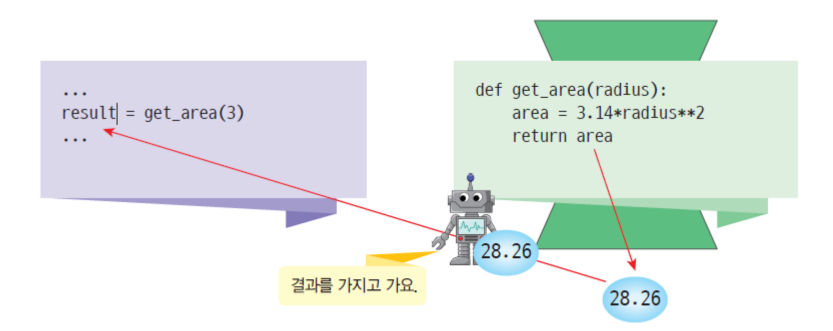
#### 예제

```
def get_area(radius):
    area = 3.14*radius**2
    return area

result = get_area(3)
print("반지름이 3인 원의 면적=", result)
```

반지름이 3인 원의 면적= 28.26

### 값 반**한**하기



#### 서로 다른 인수로 호출될 수 있다.

```
def get_area(radius):
    area = 3.14*radius**2
    return area

result1 = get_area(3)
    result2 = get_area(20)

print("반지름이 3인 원의 면적=", result1)
    print("반지름이 20인 원의 면적=", result2)
```

```
반기름이 3인 원의 면적= 28.26
반기름이 20인 원의 면적= 1256.0
```

### 여러 개의 값 반한하기

□ 파이썬에서는 함수가 여러 개의 값을 반환할 수 있다. 다음과 같은 형식을 사용한다. 이것은 **7**장에서 학습하는 튜플을 통하여 이루어진다.

```
def get_input():
        return 2, 3

x, y = get_input()  # x½ 2° ½ y½ 3° ½.
```

### 함수의 몸체는 나중에 작성할 수 있다.

□ 파이썬에서 함수의 헤더만 결정하고 몸체는 나중에 작성하고 싶은 경우에는 pass 키워드를 사용할 수 있다.

def sub():

pass

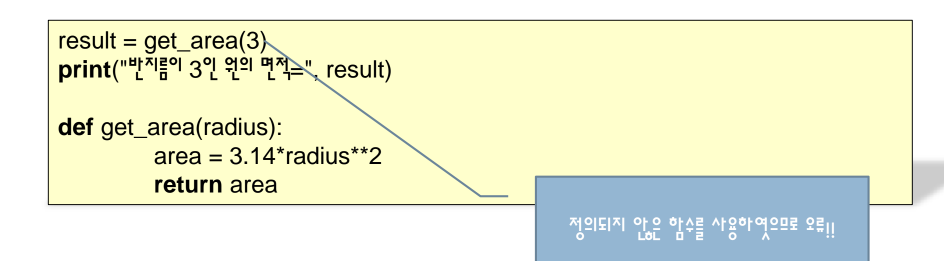
#### 중간점검

- 1. 함수에 전달되는 값을 무엇이라고 하는가?
- 2. 함수 안에서 전달되는 값을 받는 변수를 무엇이라고 하는가?
- 3. 사용자로부터 2개의 정수를 받아서 반환하는 함수를 작성해보자.



#### 함수의 순서

□ 파이썬은 인터프리트 언어이기 때문에 함수의 순서가 중요하다.



#### 함수의 순서

□ 그러나 함수 내에서는 아직 정의되지 않은 함수를 호출할 수는 있다.

```
def main() :
    result1 = get_area(3)
    print("반지름이 3인 원의 면적=", result1)

def get_area(radius):
    area = 3.14*radius**2
    return area

main()

print("반지름이 3인 원의 면적=", result1)

def get_area(radius):
    area = 3.14*radius**2
    return area
```

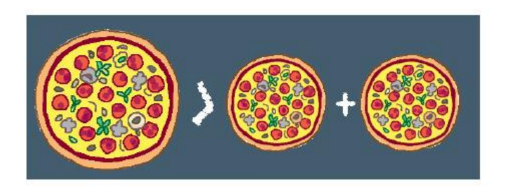
#### 중간점검

- 1. 주어진 사각형의 면적을 계산하는 함수 get\_rect\_area(w, h)를 정의해 보자. 여기서 w는 너비, h는 높이이다.
- 2. main() 함수를 정의하고 main() 함수 안에서 get\_rect\_area()를 호출해보자.



# Lab: 피자 크기 비교

원의 반지름을 받아서 피자의 면적을 계산하는 함수를 작성해서 사용해보자.

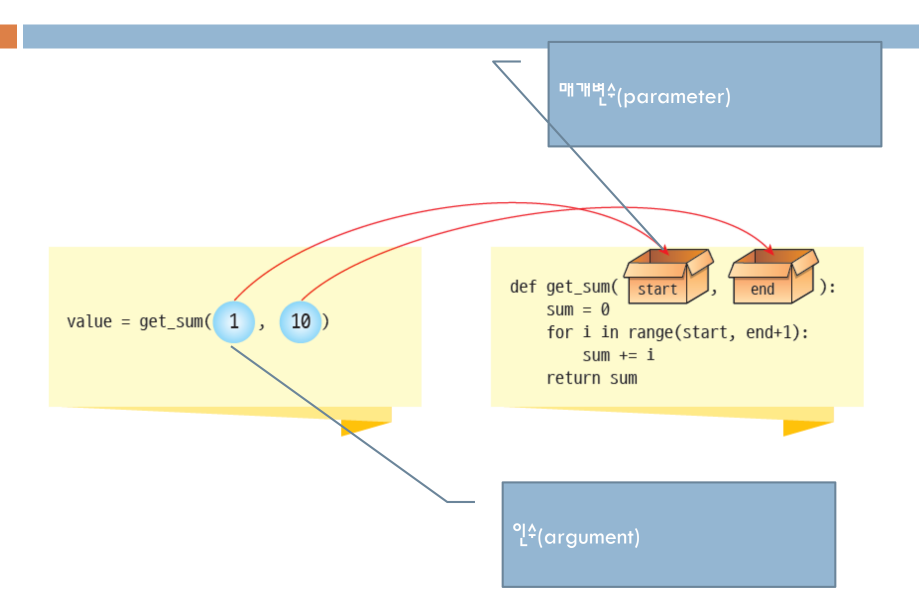


20cm <sup>피자</sup> 2<sup>개의</sup> 면적: 2512.0 30cm <sup>피자</sup> 1<sup>개의</sup> 면적: 2826.0

#### Solution:

```
def main():
   print("20cm <sup>피자</sup> 2<sup>개의</sup> 면적:", get_area(20)+get_area(20))
   print("30cm <sup>피자</sup> 1<sup>개의</sup> 면적:", get_area(30))
## 원의 면적을 계산한다.
# @param radius 원의 반지름
# @return 원의 면적
#
def get_area(radius) :
   if radius > 0:
     area = 3.14*radius**2
  else:
     area = 0
  return area
main()
```

### 매개변수 전달



#### 서로 다른 인수로 호출될 수 있다.

```
def get_sum(start, end):
            sum = 0
            for i in range(start, end+1):
                        sum += i
            return sum
# 1<sup>과</sup> 10<sup>이</sup> get_sum()<sup>의</sup> 인수가 된다.
x = get\_sum(1, 10)
# 1<sup>과</sup> 20<sup>이</sup> get_sum()<sup>의</sup> 인수가 된다.
y = get_sum(1, 20);
```

#### 매개 변수를 변경한다고 해서 인수가 변경되지 않는다.

20

#### 디폴트 인수

□ 파이썬에서는 함수의 매개 변수가 기본값을 가질 수 있다. 이것을 **디** 폴트 인수(default argument)라고 한다.

```
def greet(name, msg="별일없죠?"):
    print("안녕", name + ', ' + msg)
greet("영희")
```

안녕 영희, 별일없죠?

#### 키워드 인수

키워드 인수(keyword argument)는 키워드 인수는 인수의 이름을 명시적으로 지정해서 값을 매개 변수로 전달하는 방법이다.

```
def sub(x, y, z):
         print("x=", x, "y=", y, "z=", z)
>>> sub(10, 20, 30)
x = 10 y = 20 z = 30
>> sub(x=10, y=20, z=30)
x = 10 y = 20 z = 30
>>> sub(10, y=20, z=30)
x = 10 y = 20 z = 30
>> sub(x=10, 20, 30)
sub(x=10, 20, 30)
SyntaxError: positional argument follows keyword argument
```

#### 가변 인수

□ 파이썬에서는 가변 인수도 허용한다.

```
하나의 값으로 호출
(10,)
여러 개의 값으로 호출
(10, 20, 30)
```

#### 예제

```
30
60
```

#### 예제

- □ 매개 변수 이름 앞에 이중 별표(\*\*)를 사용하여 가변 길이 키워드 인 수를 나타낸다.
- □ 인수는 딕셔너리 형태로 전달된다

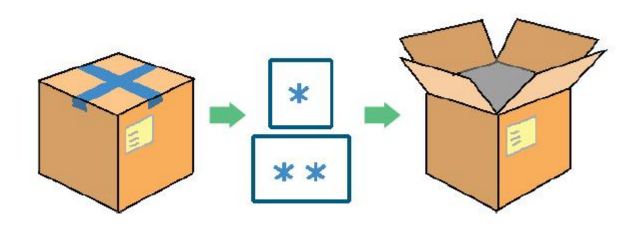
```
def myfunc(**kwargs):
    result = ""
    for arg in kwargs.values():
        result += arg
    return result

print(myfunc(a="Hi!", b="Mr.", c="Kim"))
```

#### Hi!Mr.Kim

### \* 역산자로 언패킹하기

□ 단일 별표 연산자 \*는 파이썬이 제공하는 모든 반복 가능한 객체 (iterable)을 언패킹할 수 있고 이중 별표 연산자 \*\*는 딕셔너리 객체를 언패킹할 수 있다.



#### 예제

```
>>> alist = [ 1 , 2 , 3 ]
>>> print(*alist)
1 2 3

>>> alist = [ 1 , 2 , 3 ]
>>> print(alist)
[1, 2, 3]
```

#### 예제

```
def sum(a, b, c):
    print(a + b + c)

alist = [1, 2, 3]
sum(*alist)
```

6

#### ᅎᅷᅐᅥ거

- 1. 인수와 매개 변수는 다시 한번 설명해보자.
- 2. 디폴트 인수란 무엇인가? 예를 들어보자.
- 3. 키워드 인수란 무엇인가? 예를 들어보자.
- 4. 매개 변수 앞에 \* 기호가 있다면 무슨 의미인가?



#### Lab: 환영 문자열 출력 함수

□ 전광판에 "환영합니다" 문자열을 여러 번 출력하는 함수 display(msg, count)를 작성해보자.

```
한역합니다.
한영합니다.
한영합니다.
한영합니다.
한영합니다.
한영합니다.
```



```
##
# 이 프로그램은 메시지를 반복하여 출력한다.
#

def display(msg, count=1):
    for k in range(count):
        print(msg)

display("환영합니다.", 5)
```

매개 변수 msg도 "Welcome"이라는 디폴트 값을 가지도록 함수를 정의해보자.

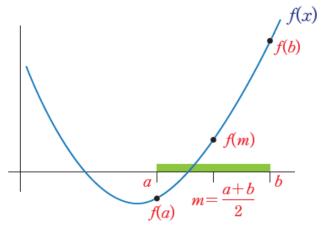


display() 함수를 가변 길이 인수로 다시 작성할 수 있는가?



#### Lab: 이분법

- □ 구간 [a, b]에서 f(a)f(b) < 0이라고 하자. f(a)f(b) < 0이면 함수 f는 반드시 구간 [a,b]에서 근을 가져야 한다. 계속해서 a와 b의 중간값 m=(a+b)/2을 계산하고, 함수 f(m)의 값을 계산한다.
- □ f(a)f(m) < 0이면 근은 [a, m] 사이에 있고, 그렇지 않으면 근은 [m, b] 구간에 있을 것이다



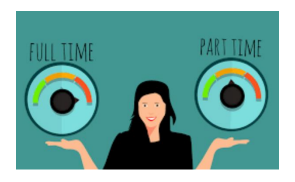
x\*\*2-x-1<sup>9</sup> : 1.6180419921875

```
# 함수를 정의한다.
def f(x):
  return(x**2-x-1)
def bisection_method(a, b, error):
  if f(a)*f(b) > 0:
     print("구간에서 근을 찾을 수 없습니다.")
  else:
                              # 오차를 계산한다.
     while (b - a)/2.0 > error:
                              # 중점을 계삭한다.
       midpoint = (a + b)/2.0
       if f(midpoint) == 0:
          return(midpoint)
       elif f(a)*f(midpoint) < 0:
          b = midpoint
       else:
          a = midpoint
     return(midpoint)
answer = bisection_method(1, 2, 0.0001)
print("x**2-x-1<sup>9</sup> ☐:", answer)
```

### Lab: 주급 계산 프로그램

주단위로 봉급을 받는 알바생이 있다고 하자. 현재 시급과 일한 시간을 입력하면 주급을 계산해주는 함수 weeklyPay(rate, hour)를 만들고 이 함수를 호출하여 주급을 출력하는 프로그램을 작성해보자. 30시간이 넘는 근무 시간에 대해서는 시급의 1.5배를 지급한다고 하자.

시급을 입력하시오:10000 근무 시간을 입력하시오:38 주급은 420000.0



```
##
         이 프로그램은 주급을 계산한다.
#
#
def weeklyPay( rate, hour ):
  money = 0
  if (hour > 30):
     money = rate*30 + 1.5*rate*(hour-30)
  else:
     money = rate*hour
  return money
rate = int(input("시급을 입력하시오:"))
hour = int(input("근무 시간을 입력하시오:"))
print("추급은 " + str(weeklyPay(rate, hour)))
```

# 값 반환하기

□ 모든 경우에 값을 반환하는 것이 좋다.

```
def get_area(radius) :
if radius > 0 :
return 3.14*radius**2 # radius가 음수일 때는 아무것도 반환되지 않는다.
```



```
def get_area(radius) :
    if radius > 0 :
        return 3.14*radius**2
    else :
        return 0
```

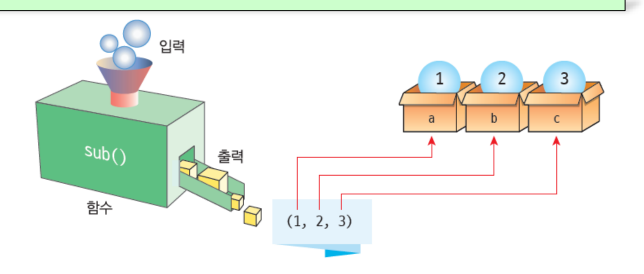
## 여러 개의 값 반환하기

□ 파이썬에서는 함수가 하나 이상의 값도 반환할 수 있다.

```
def sub():
    return 1, 2, 3

a, b, c = sub()
print(a, b, c)
```

#### 123



### ᅎᅷᅐᅥ거

- 1. 값을 반환하는 키워드는 무엇인가?
- 2. x와 y를 받아서 x+y, x-y 값을 반환하는 함수 addsub(x, y)를 정의해보자.



### Lab: 여러 개의 값 반환

사용자로부터 이름과 나이를 입력받아서 동시에 반환하는 함수를 작성해보자.

이름:홍길동 나이:20 이름은 홍길동 이고 나이는 20 살입니다



```
##
# 이 프로그램은 사용자로부터 이름과 나이를 받아서 다시 출력한다.
#

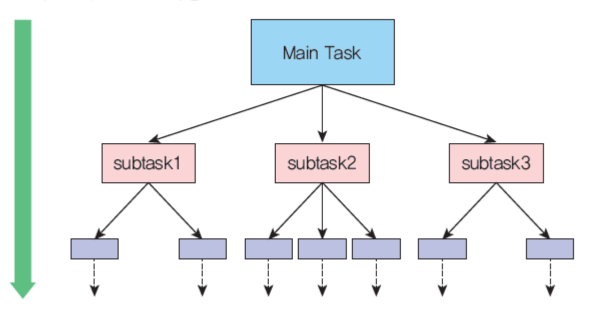
def get_info():
    name = input("이름:")
    age = int(input("나이:"))
    return name, age # 2개의 값을 반환한다.

st_name, st_age = get_info() # 반환된 값을 풀어서 변수에 저장한다.
print("이름은 ", st_name, "이고 나이는 ", st_age, "살입니다.")
```

### 함수를 사용하는 이유

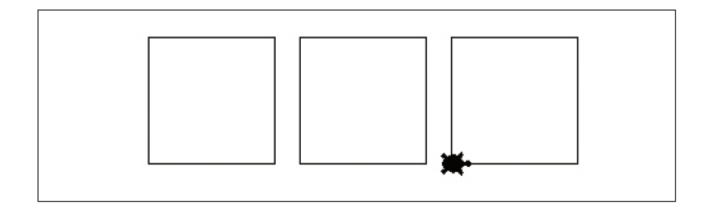
- □ 소스 코드의 중복성을 없애준다.
- □ 한번 제작된 함수는 다른 프로그램을 제작할 때도 사용이 가능하다.
- □ 복잡한 문제를 단순한 부분으로 분해할 수 있다.

#### 구조화 프로그래밍



### Lab: 사각형을 그리는 함수 작성하기

□ 터틀 그래픽에서 정사각형을 그리는 함수를 작성해보자.

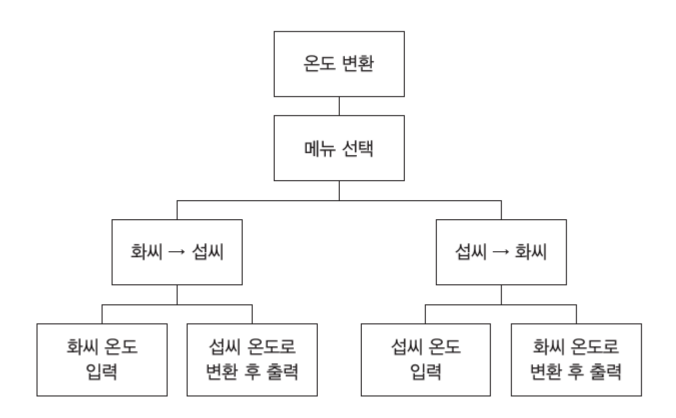


```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
                                      # length는 한변의 길이
def square(length):
  t.down()
  for i in range(4):
     t.forward(length)
     t.left(90)
  t.up()
                                      # square() 함수를 호출한다.
square(100);
t.forward(120)
square(100);
t.forward(120)
square(100);
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

# Lab: 구조화 프로그래밍 실습

□ 온도를 변환해주는 프로그램을 작성해보자.

```
1. 섭씨 온도->화씨 온도
2. 화씨 온도->섭씨 온도
3. 종료
메뉴를 선택하세요: 1
섭씨 온도를 입력하시오: 37.0
화씨 원 = 98.6
1. 섭씨 온도->화씨 온도
2. 화씨 온도->섭씨 온도
3. 8로
메뉴를 선택하세요: 3
```

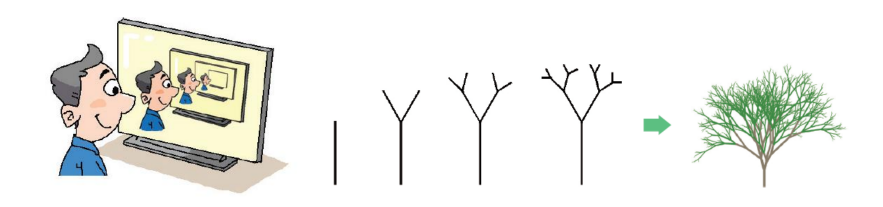


```
def menu():
  print("1. 섭씨 온도->학씨 온도")
  print("2. 학씨 원->섭씨 원대)
  print("3. ₹ ")
  selection = int(input("메뉴를 선택하세요: "))
  return selection
def ctof(c):
  temp = c*9.0/5.0 + 32
  return temp
def ftoc(f):
  temp = (f-32.0)*5.0/9.0
  return temp
def input_f() :
  f = float(input("학씨 완료 입력하시오: "))
  return f
```

```
def input_c() :
  c = float(input("섭씨 온도를 입력하시오: "))
  return c
def main():
  while True:
     index = menu()
     if index == 1:
       t = input_c()
       t2 = ctof(t)
       print("학內("학內("학內("))")
     elif index == 2:
       t = input_f()
       t2 = ftoc(t)
        print("섭씨 원 = ", t2, "\n")
     else:
        break
main()
```

### 순학호출

순환(recursion)이란 어떤 알고리즘이나 함수가 자기 자신을 호출하여 문제를 해결하는 프로그래밍 기법이다.



### 순학호출의 예제

□ 팩토리얼 계산 프로그램

```
def factorial(n):
    if n == 1 :
        return(1)
    else:
        return n * factorial(n-1)

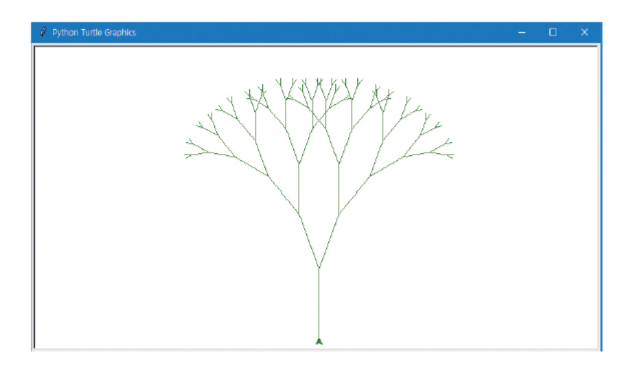
n = eval(input("정수를 입력하시오:"))
print(n, "!= ", factorial(n))
```

정수를 입력하시오:10 10!= 3628800



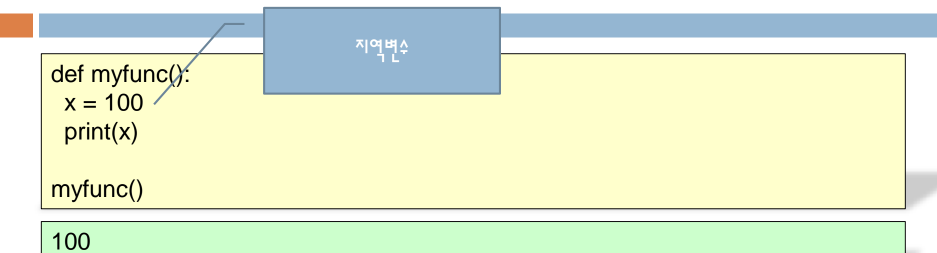
### Lab: 프랙탈 그래픽

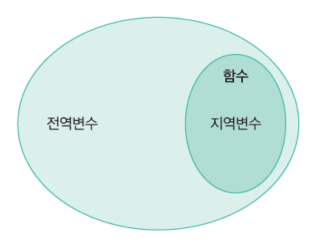
□ 순환적으로 나무를 그리는 프랙탈(fractal) 프로그램을 작성해보자.



```
import turtle
def drawTree(branch,t):
  if branch > 5:
     t.forward(branch)
     t.right(20)
     drawTree(branch-15,t)
                                               # 순환 호출
     t.left(40)
                                               # 순환 호출
     drawTree(branch-15,t)
     t.right(20)
     t.backward(branch)
def main():
  t = turtle.Turtle()
  window = turtle.Screen()
  t.left(90)
  t.up()
  t.backward(200)
  t.down()
  t.color("green")
  drawTree(100, t)
  window.exitonclick()
main()
```

# 변수의 범위





### 전역 변수

```
gx = 100

def myfunc():
    print(gx)

myfunc()
print(gx)
```

```
100
100
```

# 지역 변수는 함수마다 동일한 이름을 사용할 수 있다.

```
def myfunc() :
    x = 200
    print(x)

def main() :
    x = 100
    print(x)

myfunc()
main()
```

# 함수 안에서 전역 변수 변경하기

```
      gx = 100
      변경되지 않는다! -> 함수

      def myfunc():
      맛에서 변수에 값을 저장하면 새로운 지역 변수가 생성된다.

      myfunc()
      print(gx)
```

200 100

# 함수 안에서 전역 변수 변경하기

```
gx = 100

def myfunc():
    global gx # 전역 변수 gx를 사용한다.
    gx = 200
    print(gx)

myfunc()
print(gx)
```

```
200
200
```

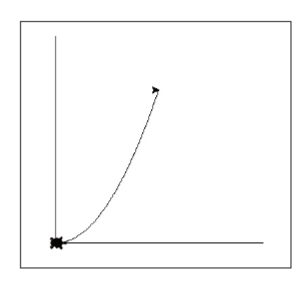
### ᅎᅷᅐᅥ거

- 1. 지역 변수와 전역 변수는 어떻게 다른가?
- 2. 함수 안에서 전역 변수의 값을 읽을 수 있는가?
- 3. 함수 안에서 전역 변수의 값을 변경하면 어떻게 되는가?



### Lab: 함수 그리기

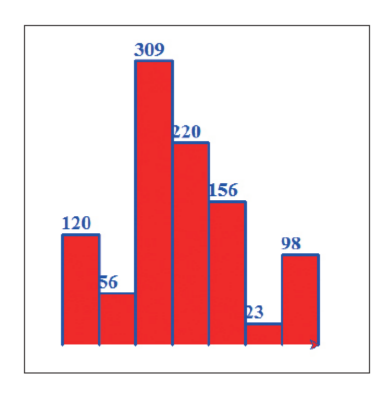
□ 함수  $f(x) = x^2 + 1$ 을 계산하는 함수를 작성하고 이 함수를 이용하여 화면에 f(x)를 그려보자.



```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
t.speed(0)
def f(x):
  return x**2+1
t.goto(200, 0)
t.goto(0, 0)
t.goto(0, 200)
t.goto(0, 0)
for x in range(150):
         t.goto(x, int(0.01*f(x)))
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

# Lab: 막대 그래프 그리기

□ 파이썬의 터틀 그래픽을 이용해서 막대 그래프를 그려보자.



```
import turtle
def drawBar(height):
  t.begin_fill()
  t.left(90)
  t.forward(height)
  t.write(str(height), font = ('Times New Roman', 16, 'bold'))
  t.right(90)
  t.forward(40)
  t.right(90)
  t.forward(height)
  t.left(90)
  t.end_fill()
```

```
data = [120, 56, 309, 220, 156, 23, 98]
t = turtle.Turtle()
t.color("blue")
t.fillcolor("red")
t.pensize(3)
for d in data:
  drawBar(d)
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

### 이번 장에서 배운 것

- 함수가 무엇인지를 학습하였다.
- 인수와 매개변수가 무엇인지를 학습하였다.
- 어떻게 함수로 인수를 전달할 수 있는지를 학습하였다.
- 여러 개의 인수를 함수로 전달하는 방법을 학습하였다.
- 함수가 값을 반환하는 방법을 학습하였다.
- 지역변수와 전역변수의 차이점에 대하여 학습하였다.
- o global 키워드를 사용하여서 함수 안에서 전역변수를 사용하는 방법을 학습하였다.



#### Q & A



