Lecture #3. 파이썬 기초 (3)

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수

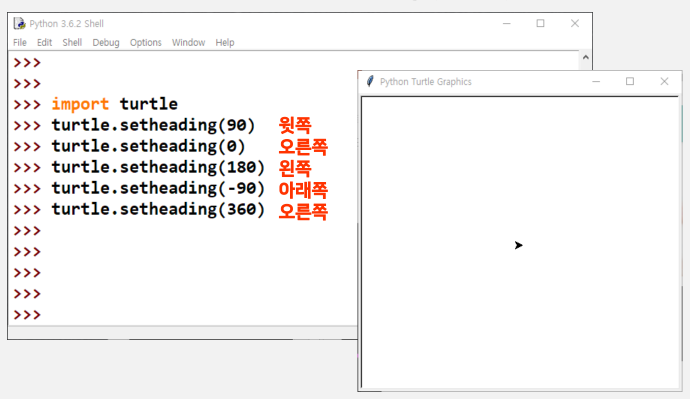


다중 대입

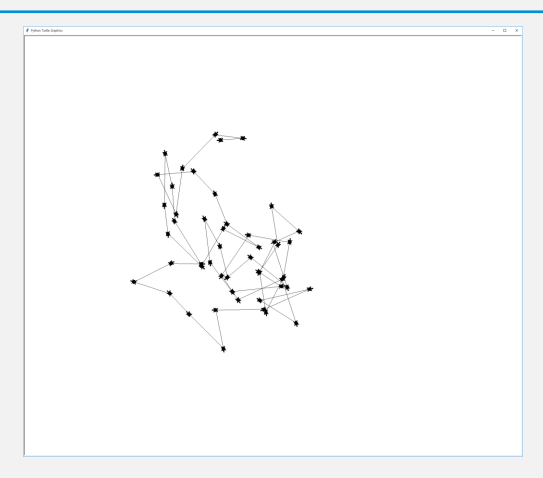
```
Python 3.7.0 Shell
                                                                                       _ 🗆
                                                                                               ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> a = 'AAA'
>>> b = 'BBB'
>>> a, b = b, a
>>> a
'BBB'
>>> b
'AAA'
>>> a,b,c = 'a', 'b', 'c'
>>> a,b,c = b,c,a
>>> print(a,b,c)
b c a
                                                                                           Ln: 19 Col: 4
```

거북이의 방향 설정

turtle.setheading(각도)

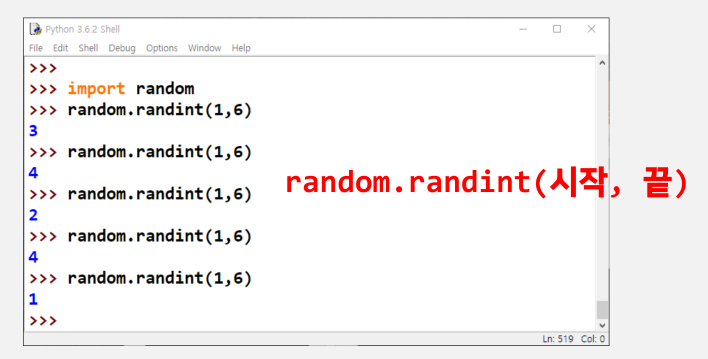


술취한 거북이?



random 모듈

- ■주사위를 던지면 어떤 수가 나올까? 무작위로 결정
- ▶무작위로 어떤 숫자를 뽑아내고자 할 때, random 모듈을 사용하면 된다.



drunken_turtle.py

```
drunken_turtle.py - W:#work2018#KPU₩통계파이썬교육₩drunken_turtle.py (3.6.2)

File Edit Format Run Options Window Help

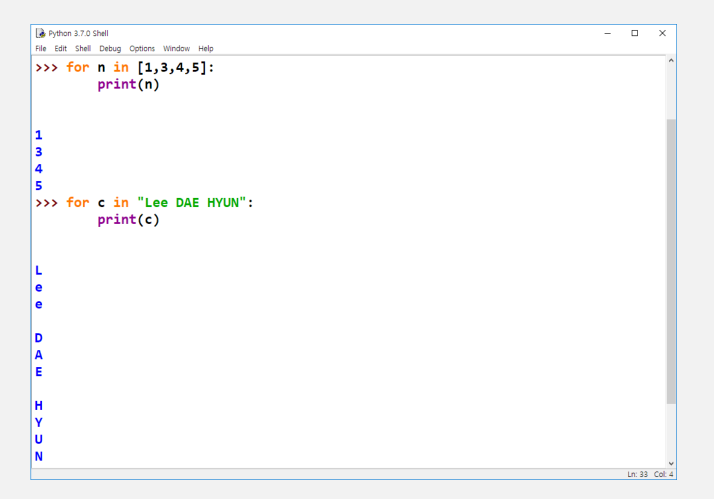
import turtle
import random

turtle.shape('turtle')
while (True):
    turtle.setheading(random.randint(0, 360))
    turtle.forward(random.randint(100,200))
    turtle.stamp()
```

문법: for 반복문

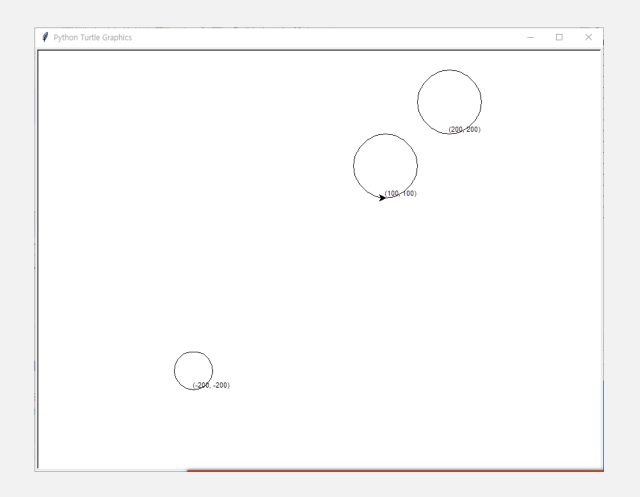
■집합적 데이터의 각 요소를 하나씩 꺼내서 반복적으로 처리

```
for 변수 in 리스트(또는 튜플, 문자열):
수행할 문장1
수행할 문장2
```



2D 게임 프로그래밍

```
import turtle
for x,y,r in [(200,200,50), (-200,-200,30), (100, 100, 50)]:
    turtle.penup()
    turtle.goto(x,y)
    turtle.pendown()
    turtle.virtle.circle(r)
    turtle.write(str((x,y)))
```



함수(function)

•수학에서 함수는, 어떤 수식을 정의한 것.

$$f(a, b) = a + b$$

$$f(3,4)=?$$

프로그래밍에서 함수(function)란?

- •어떤 특정한 일을 처리하는 기능을 모아놓은 것, 수학적인 함수도 구현 가능.
- 일반적으로 라이브러리, 모듈은 여러 개의 함수들로 구성됨.
- ■프로그래머는 자기만의 함수를 만들 수 있음.
- ■함수의 이름은 그 함수의 기능을 정확히 나타내는 것이 좋음.

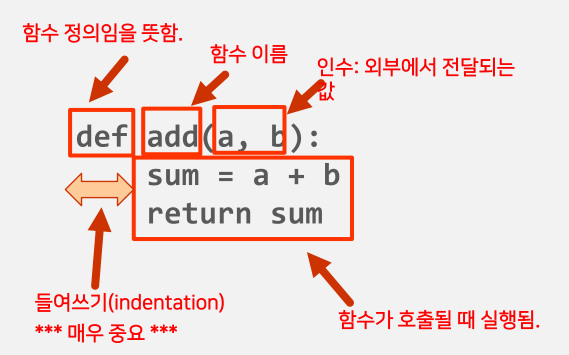
turtle.forward(100)
turtle.right(90)
turtle.undo()

문법: 함수 정의 - 함수를 만들기

```
def 함수명(매개변수):
<수행할 문장1>
<수행할 문장2>
...
```

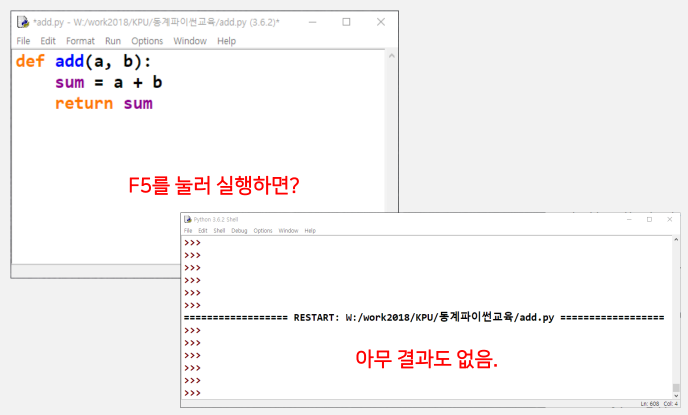
add 함수 만들기

```
a와 b 두개의 값을 받아서,
                 a와 b를 더해, sum을 계
def add(a, b):
    return sum
                sum의 값을 되돌려줌
                 (return)
```



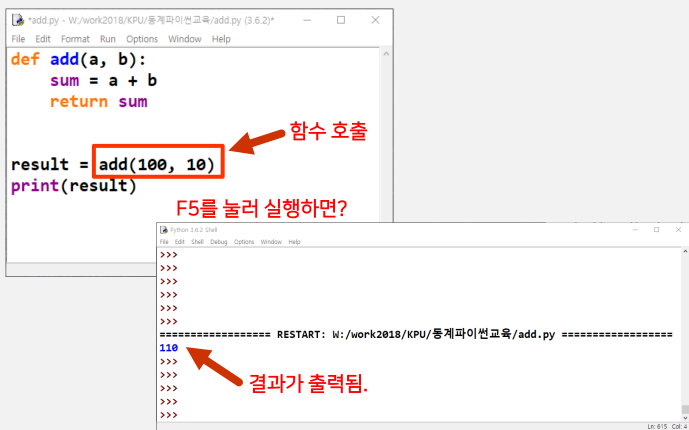
함수 정의, 그 자체로는 실행되지 않음.

add.py



함수를 실행하려면, 함수 호출을 해야 함.

add.py



함수를 호출하려면, 함수 정의가 먼저 되어 있어야 함.

```
Bile Edit Format Run Options Window Help

def add(a, b):
    sum = a + b
    return sum

result = add(100, 10)
print(result)

def add(a, b):
    sum = a + b
    return sum

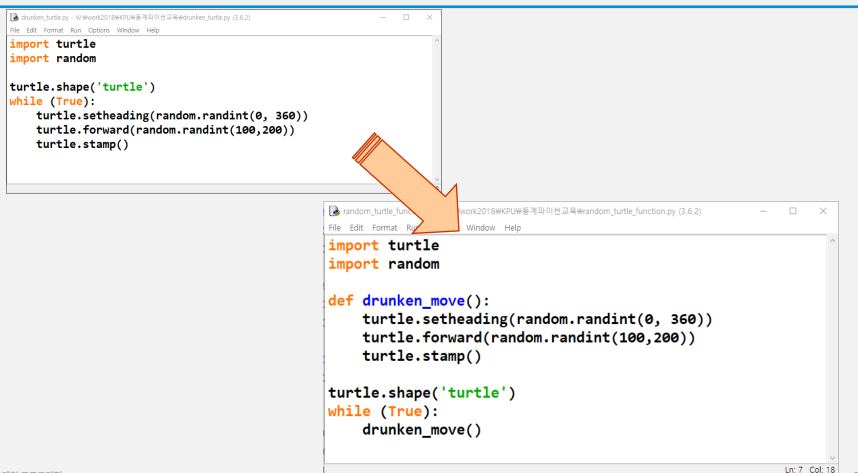
result = add(100, 10)
print(result)

def add(a, b):
    sum = a + b
    return sum

Ln:6 Col:13
```

```
| Python 3.6.2 Shell | Pebug Options Window Help | Pile Edit Shell Debug Options Window Help | Pile Edit Shel
```

함수는 여러 작업을 모아서 하나로 처리할 수 있게 해 줌.



여러 개의 return 값 가능

```
- - X
76 *test.py - E:/temp/test.py*
File Edit Format Run Options
                              Windows Help
def sum_and_mul(a,b):
  return a + b, a * b
a = sum_and_mul(3,4)
print(a)
sum, mul = sum_and_mul(3,4)
print('sum = %d' % sum)
print('mul = %d' % mul)
                                                      Ln: 13 Col: 0
```

인자의 타입에 따라 자동으로 연산 기능이 결정

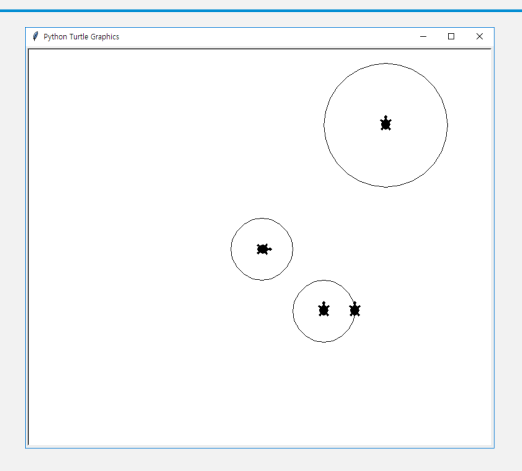
```
Python 3.7.0 Shell — — — X

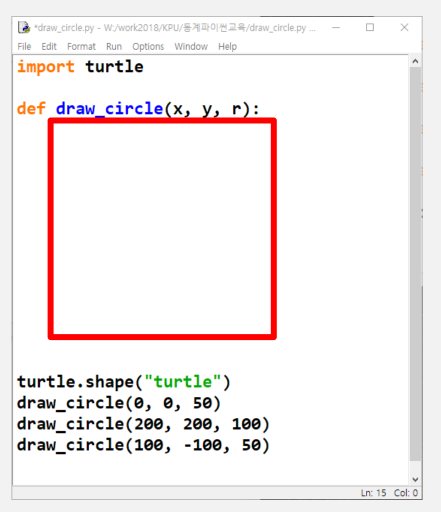
File Edit Shell Debug Options Window Help

>>> def sum(a, b):
    return a + b

>>> sum('Daehyun', 'Lee')
'DaehyunLee'
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
```

Quiz: 지정 위치 중심으로 원 그리는 함수 만들기





거북이를 키 입력을 통해서 조정하기

- onkey() 함수를 이용해여, 키 입력에 따라 반응하는 함수를 연결.
- •listen() 함수를 이용해서, 거북이가 키 입력을 확인할 수 있게 함.

move 라는 이름의 함수가 호출됨.

turtle.onkey(move, 'w')

turtle.listen()



거북이가 키 입력을 들을 수 있게 함.

w 키이를 누르면,

기호	뜻
'W'	w ₹ 0
'a'	a ₹ 0
's'	s 키이
'd'	d 키이
11	스페이스 키이
'Escape'	ESC 키이

거북이 채찍질하기

```
🕻 *hit_turtle.py - W:/work2018/KPU/동계파이썬교육/hit_turtle.py (3.6.2)*
                                                                  File Edit Format Run Options Window Help
import turtle
import random
def drunken_move():
    turtle.setheading(random.randint(0, 360))
    turtle.forward(random.randint(50,300))
    turtle.stamp()
turtle.shape('turtle')
turtle.onkey(drunken_move, ' ')
turtle.listen()
                                                                  Ln: 8 Col: 0
```

ESC 키이를 누르면 다시 시작

```
🎥 *hit_turtle.py - W:/work2018/KPU/동계파이썬교육/hit_turtle.py (3.6.2)*
File Edit Format Run Options Window Help
import turtle
import random
def drunken_move():
    turtle.setheading(random.randint(0, 360))
    turtle.forward(random.randint(50,00))
    turtle.stamp()
def restart():
    turtle.reset()
turtle.shape('turtle')
turtle.onkey(drunken_move, ' ')
turtle.onkey(restart, 'Escape')
turtle.listen()
                                                                Ln: 6 Col: 37
```

자율 수행 과제: 원 따먹기 게임

- 무작위 위치에 원이 만들어짐.
- •거북이를 이동시켜서 원에 닿으면, 다시 게임 시작
- global 변수를 쓸 줄 알아야 함.
- ▶거북이의 현재 위치는 turtle.position()으로 알아낼 수 있음.

```
Python 3.6.2 Shell — — X

File Edit Shell Debug Options Window Help

>>> x, y = turtle.position()

>>> x

300.0

>>> y

200.0

>>>

Ln: 45 Col: 4
```

하나의 답안

```
🕝 ten_lines.py - W:/work2018/KPU/동계파이썬교육/ten_lines.py (3.6.2)
File Edit Format Run Options Window Help
import turtle
count = 0
while (count <= 5):</pre>
    turtle.penup()
     turtle.goto(count * 100, 500)
     turtle.pendown()
     turtle.goto(count * 100, 0)
     count = count + 1
count = 0
while (count <= 5):</pre>
    turtle.penup()
     turtle.goto(0, count * 100)
     turtle.pendown()
     turtle.goto(500, count * 100)
     count = count + 1
                                                          Ln: 7 Col: 20
```