

파이썬 기초 프로그래밍 7주

비타민이론 2017328 01강

```
aa = 3
bb = 4
Print(aa, bb)
```

→ aa=3; bb=4; Print(aa, bb)

→ 같은 결과.

```
aa, bb = (3, 8);
Print(aa, bb)
```

→ (aa, bb) = (3, 8); → 같은 결과. (tuple)

Print(aa, bb)

```
aa, bb = (3, 4);
```

```
def Myadd(x_a, x_b): # Parameter
    return x_a + x_b
```

```
Print(Myadd(aa, bb)) # argument.
```

```
Print('%d + %d = %d' % (aa, bb, Myadd(aa, bb))) # 3+4=7.
```

리스트

```
l1 = [5, 6] # list
```

```
Print a(l1) # [5, 6]
```

```
Print(l1[0]) # 5.
```

```
l1.append(7) # 리스트에 7을 추가.
```

리스트는 tuple과 동일!

헤로인

```
import turtle
```

```
aaa = turtle.Turtle()
```

```
def = MyStar(x-step):
```

```
for k in range:
```

```
aaa.forward(x-step)
```

```
aaa.left(144)
```

```
MyStar(83)
```