



주문식교육의 산실  
**영진전문대학교**

# Random 함수

일본IT과

정영철 교수



**영진전문대학교 컴퓨터정보계열**

SCHOOL OF COMPUTER INFORMATION

## 랜덤 함수 사용법 (1)

랜덤함수를 사용하기 위해  
랜덤함수 모듈 import <- 필수

```
1 import random
2
3 # 0 ~ 5 실수 랜덤 값
4 for value in range(10):
5     num = random.random() * 5
6     print(num)
7
8 print("-----")
9
10 # 0 ~ 5 정수 랜덤 값
11 for value in range(10):
12     num = int(random.random() * 5)
13     print(num)
```

## 랜덤 함수 사용법 (2)

```
10 # 0 ~ 5 정수 랜덤 값
11 for value in range(10):
12     num = int(random.random() * 5)
13     print(num)
14
15 print("-----")
16
17 # -5 ~ 10
18 for value in range(50):
19     num = int(random.random() * 11) - 5
20     print(num)
```

## 랜덤 함수 사용법 (3)

```
24 # -5 ~ 10
25 ~ for value in range(50):
26     num = random.randint(-5, 5)
27     print(num)
```

# Q/A

## 감사합니다



주문식교육의 산실  
**영진전문대학교**