## 외장함수

1. 0.0 보다 크거나 같고 5.0 보다 적은 난수(실수) 생성

```
# 코드 작성
# round() 함수를 이용하여 소수점 둘째 자리까지만 표시
# ex) round(3.1555, 2) → 3.16
```

2.07

0.59

2. 주사위 두개를 던진 결과를 출력하고 두 눈이 같으면 종료되는 코드 작성

```
count = 0
# 코드 작성
print('주사위를 던진 횟수', count)
```

6 4 6 3 5 2 6 3 1 1 주사위를 던진 횟수 5

3. 1 ~ 25 빙고판 만들기

```
# bingo 1 ~ 25 숫자 입력
bingo = list()
for i in range(1, 26):
  if i < 10: i = '0' + str(i)
  bingo.append(str(i))
print(bingo)
# 코드 작성
```

['01', '02', '03', '04', '05', '06', '07', '08', '09', '10', '11', '12', '13', '14', '15', '16', '17', '18', '19', '20', '21', '22', '23', '24', '25']

20 15 16 19 13 25 01 11 14 09 04 08 12 18 17 10 06 03 07 21 22 23 05 24 02