

- 두 개의 정수 n과 m이 주어집니다. 반복문을 사용하지 않고 별(*) 문자를 이용해 가로 길이 n, 세로 길이 m인 직사각형 형태를 출력해보세요.

```
In [2]: # 문제
n = 5
m = 9
```

```
In [8]: # 정답
print(('*'*n+'\n')*m)

*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
```

- 다음 딕셔너리에서 평균 점수를 출력하시오.

```
In [9]: # 문제
student = {'python': 80, 'algorithm': 99, 'django': 89, 'flask': 83}
```

```
In [12]: # 정답
ave = 0
for score in student.values():
    ave += score
print(ave/len(student))

87.75
```

- 다음은 학생들의 혈액형(A, B, AB, O)에 대한 데이터이다. for문을 이용하여 각 혈액형 별 학생 수의 합계를 구하시오.

```
In [13]: # 문제
blood_types = ['A', 'B', 'A', 'O', 'AB', 'AB', 'O', 'A', 'B', 'O', 'B', 'AB']
```