# 컨테이너



## | Background

- ✓ 기초 문법
- ✓ 변수 및 자료형

### | Goal

- ✓ Python programming 언어의 기본 문법 이해
- ✓ 변수 및 자료형에 대한 이해

#### | Problem

❖ 두 개의 정수 n과 m이 주어집니다. 반복문을 사용하지 않고 별(\*) 문자를 이용해 가로의 길이가 n, 세로의 길이가 m인 직사각형 형태를 출력해보세요.

```
# 문제
n = 5
m = 9
```

❖ 다음 딕셔너리에서 평균 점수를 출력하시오.

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

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

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

```
    F 개의 정수 n과 m이 주어집니다. 반복문을 사용하지 않고 별(*) 문자를 이용해 가로의 길이가 n, 세로의 길이가 m인 작사각형 형태를 출력해보세요.

In []: # 문제
    n = 5
    m = 9

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

In []: # 정답
    · 다음은 학생들의 혈액형(A, B, AB, O)에 대한 데이터이다. for문을 이용하여 각 혈액형 별 학생수의 합계를 구하시오.

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

In []: # 정답
```

❖ 결과 화면은 다음과 같이 출력되어야 한다.

#### ❖ 제출방법

- 프로젝트명: "python\_ssafy\_반\_성명.ipynb" 으로 작성
- 완성 후 zip으로 압축하여 제출