

# 자율과제2 - 일반 계산기 만들기

1주차때 배운 내용을 가지고 일반계산기를 만들어봅니다.

---

## 입력받기

두 개의 정수 값을 입력 받으시오.

 연산을 위해서 형변환을 해야합니다.

## 출력하기

아래와 같이 출력하시오.

```
obesity_calculator × normal_calculator ×
/Users/duhui/venv/python_day1/bin/python /Use
일반계산기 프로그램입니다!
계산할 첫번째 값을 입력해주세요 : 27
계산할 두번째 값을 입력해주세요 : 12

두 개의 값 : 27 와 12

더하기 값 (a + b) : 39
빼기 값 (a - b) : 15
곱하기 값 (a * b) : 324
정수 나누기 값 (a // b) : 2
실수 나누기 값 (a / b) : 2.25
나머지 값 (a % b) : 3

Process finished with exit code 0
```

일반 계산기 출력

## 방법

다음 단계를 따라 진행하면 더 쉽습니다.

[단계1] 필요한 변수가 무엇인지 결정합니다.

[단계2] 입력을 몇 개 받고 연산은 어떻게 할지 고려합니다.

[단계3] 어떻게 출력할지 생각합니다.

[단계4] 코딩을 시작하세요!

→ Stage 4 - 급여 계산기 입력받기

/week-1/stage-4

→ Stage 2 - 메뉴판 그려보기

/week-1/stage-2

