## 자율과제 2 - 일반 계산기 함수화하기

일반 계산기의 계산하는 과정을 함수로 빼내어 함수를 만드는 것을 연습합니다.

## 일반 계산기 함수 만들기

```
두 개의 값 : 12 와 32

정수 나누기 값 (a // b) : 0
계산할 첫번째 값을 입력해주세요 : 12
계산할 두번째 값을 입력해주세요 : 34

원하는 연산을 선택하세요.
1. 더하기
2. 빼기
3. 곱하기
4. 정수나누기
5. 실수나누기
6. 나머지 구하기
7. 계산기 종료
7

두 개의 값 : 12 와 34

프로그램을 종료합니다.

Process finished with exit code 0
```

일반 계산기 결과

add, sub, mul, div\_int, div\_float, remainder의 이름 가지고, 그 의미에 맞는 함수를 만들어 계산기에 적용하시오.

## 방법

## 다음 단계를 따라 진행하면 더 쉽습니다.

[단계1] 6개의 함수를 정의하세요.

[단계2] 함수를 선언할 위치를 정합니다.

[단계3] 함수를 호출할 위치를 정합니다.

[단계4] 코딩을 시작하세요!