

# 05 - Python



## | Background

- ✓ 모듈
- ✓ 에러 및 예외 처리

## | Goal

- ✓ 모듈을 추가하여 코드를 작성하기
- ✓ Python에서 발생할 수 있는 다양한 에러에 대한 이해

## | Problem

1. 2개의 숫자를 인자로 받아 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기 연산의 결과를 반환하는 4개의 함수를 **calc.py**에 작성하시오. 단, 나누기 연산에서는 **try except** 구문을 사용하여 '0'으로 나누려고 하는 경우에는 문자열 '0으로는 나눌 수 없습니다.'을 반환하시오.
2. 1번에서 작성한 **calc.py** 모듈을 import하여, 각 연산을 수행하는 함수들을 실행하는 코드를 작성하시오.