

05_Workshop

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 '0으로 나눌 수 없습니다.'을 반환하시오.

```
# calc.py
def MySum(a, b):
    return a + b

def MySub(a, b):
    return a - b

def MyMul(a, b):
    return a * b

def MyDiv(a, b):
    try:
        return a / b
    except ZeroDivisionError:
        print('0으로는 나눌 수 없습니다.')
```

2. 1번에서 작성한 **calc.py** 모듈을 import하여, 각 연산을 수행하는 함수들을 실행하는 코드를 작성하시오.

```
from calc import MySum
from calc import MySub
from calc import MyMul
from calc import MyDiv

num1 = int(input())
num2 = int(input())

print(MySum(num1, num2))
print(MySub(num1, num2))
print(MyMul(num1, num2))
result = MyDiv(num1, num2)
if result != None:
    print(result)
```