05_Workshop

1. 2개의 숫자를 인자로 받아 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기 연산의 결과를 반환하는 4개의 함수를 calc.py에 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)
```