

ㄴ 연산자 실습문제1

 PDF	비어 있음
 비교	비어 있음
 숫자	11
 실습문제	비어 있음
 실습문제답안	비어 있음



03_control_flow/op_practice01.py 에서 작성하세요.

```
def test1(): """1번 실습문제 풀이""" ... test1()
```

1.

- 요구사항 :
 - 키(cm)와 몸무게(kg)을 입력 받고, BMI(체질량지수)를 계산하여 계산된 값에 따라
 - 저체중(18.5미만),
 - 정상체중(18.5이상 23미만),
 - 과체중(23이상 25미만),
 - 비만(25이상 30미만),
 - 고도비만(30이상)을 출력하세요.

💡 BMI 계산식 = 체중(kg) / (신장(m) * 신장(m))

출력예시

체중입력(kg) : 67 신장입력(cm) : 172 ----- BMI 지수 : 22.64 정상
체중입니다.

2.

- 요구사항 :
 - 정수 두개를 입력 받고, 연산자(+ - * / %)를 입력받은 다음 계산한 뒤 결과를 출력하는 계산기 프로그램을 만들어보세요.
 - 음수가 입력되거나 연산자 이외의 문자가 입력되면 "잘못 입력 하셨습니다. 프로그램을 종료합니다." 라는 문구가 출력되게 하세요.
 - 0으로 나누는 경우 "0으로 나눌 수 없습니다. 라는 문구가 출력되게 하세요.
- 출력예시

정수1 입력 : 5 연산자 입력 (+ - * / %) : + 정수2 입력 : 6 -----
5 + 6 = 11 정수1 입력: 1 정수2 입력: 0 연산자 입력 (+ - * / %): / -----
----- 0으로 나눌 수 없습니다.

