

# 연산자 실습 문제

## ▶ 문제 안내

기능 제공 클래스 : edu.kh.op.practice.OperatorPractice

기능 실행 클래스 : edu.kh.op.practice.PracticeRun

기능 제공 클래스에 여러 메소드를 작성하여 실습 진행

## ▶ 실습문제1

메소드 명 : `public void practice1(){}`

모든 사람이 사탕을 골고루 나눠가지려고 한다. 인원 수와 사탕 개수를 키보드로 입력 받고 1인당 동일하게 나눠가진 사탕 개수와 나눠주고 남은 사탕의 개수를 출력하세요.

### [실행화면]

인원 수 : 29

사탕 개수 : 100

1인당 사탕 개수 : 3

남는 사탕 개수 : 13

## ▶ 실습문제2

메소드 명 : `public void practice2(){}`

키보드로 입력 받은 값들을 변수에 기록하고 저장된 변수 값을 화면에 출력하여 확인하세요.

ex.

이름 : 홍길동

학년(정수) : 3

반(정수) : 4

번호(정수) : 15

성적(소수점 아래 둘째 자리까지) : 85.75

3학년 4반 15번 홍길동의 성적은 85.75이다.

## ▶ 실습문제3

메소드 명 : `public void practice3(){}`

국어, 영어, 수학에 대한 점수를 키보드를 이용해 정수로 입력 받고,  
세 과목에 대한 합계(국어+영어+수학)와 평균(합계/3.0)을 구하세요.

### [실행화면]

국어 : 60

영어 : 80

수학 : 40

합계 : 180

평균 : 60.0

## ▶ 실습문제4

메소드 명 : `public void practice4(){}`

3개의 수를 키보드로 입력 받아 입력 받은 수가 모두 같으면 true, 아니면 false를 출력하세요.

ex.

입력1 : 5  
입력2 : -8  
입력3 : 5

false

## ▶ 실습문제5

메소드 명 : `public void practice5(){}`

나이를 키보드로 입력 받아 어린이(13세 이하)인지, 청소년(13세 초과 ~ 19세 이하)인지, 성인(19세 초과)인지 출력하세요.

ex.

나이 : 19

청소년