

연산자 실습 문제

▶ 실습문제

기능 제공 클래스 : `com.kh.operator.practice.OperatorPractice`

기능 실행 클래스 : `com.kh.operator.Application`

▶ 실습문제1

메소드 명 : `public void practice1(){ }`

키보드로 입력 받은 하나의 정수가 양수이면 “양수다”, 양수가 아니면 “양수가 아니다”를 출력하세요.

ex.

정수 : -9

양수가 아니다

▶ 실습문제2

메소드 명 : `public void practice2(){ }`

키보드로 입력 받은 하나의 정수가 양수이면 “양수다”,
양수가 아닌 경우 중에서 0이면 “0이다”, 0이 아니면 “음수다”를 출력하세요.

ex.

정수 : -9

음수다

▶ 실습문제3

메소드 명 : `public void practice3(){ }`

키보드로 입력 받은 하나의 정수가 짝수이면 “짝수다”, 짝수가 아니면 “홀수다”를 출력하세요.

ex.

정수 : 5

홀수다

▶ 실습문제4

메소드 명 : `public void practice4(){ }`

모든 사람이 사탕을 골고루 나눠가지려고 한다.

인원 수와 사탕 개수를 키보드로 입력 받고

1인당 동일하게 나눠가진 사탕 개수와 나눠주고 남은 사탕의 개수를 출력하세요.

ex.

인원 수 : 29

사탕 개수 : 100

1인당 사탕 개수 : 3

남는 사탕 개수 : 13

▶ 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

▶ 실습문제6

메소드 명 : `public void practice6(){ }`

3개의 수를 키보드로 입력 받아 입력 받은 수가 모두 같으면 `true`, 아니면 `false`를 출력하세요.

ex.

입력1 : 5
입력2 : -8
입력3 : 5

false