연산자 실습 문제

기능 제공 클래스 : com.ohgiraffers.practice.example.OperatorPractice

기능 실행 클래스 : com.ohgiraffers.practice.run.Run

```
메소드 명 : public void practice1(){ }
```

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

ex.

정수 : -9

양수가 아니다

```
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

메소드 명: public void practice3(){ }

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

ex.

정수 : 5

홀수다

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

메소드 명 : public void practice5(){}

키보드로 입력 받은 값들을 변수에 기록하고 저장된 변수 값을 화면에 출력하여 확인하세요.이 때 성별이 'M'이면 남학생, 'M'이 아니면 여학생으로 출력 처리 하세요.

```
ex.
이름 : 이효리
학년(숫자만) : 3
반(숫자만) : 15
번호(숫자만) : 1
성별(M/F) : F
성적(소수점 아래 둘째 자리까지) : 95.75
```

메소드 명 : public void practice6(){ }

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

ex.

나이 : 19

청소년

메소드 명: public void practice7(){}

국어, 영어, 수학에 대한 점수를 키보드를 이용해 정수로 입력 받고, 세 과목에 대한 합계(국어+영어+수학)와 평균(합계/3.0)을 구하세요. 세 과목의 점수와 평균을 가지고 합격 여부를 처리하는데 세 과목 점수가 각각 40점 이상이면서 평균이 60점 이상일 때 합격, 아니라면 불합격을 출력하세요.

ex.

국어 : 60 영어 : 80 수학 : 40

합계 : 180 평균 : 60.0

합격

메소드 명 : public void practice8(){ }

주민번호를 이용하여 남자인지 여자인지 구분하여 출력하세요.

ex.

주민번호를 입력하세요(- 포함) : 132456-2123456

여자

```
메소드 명 : public void practice9(){ }
```

```
키보드로 정수 두 개를 입력 받아 각각 변수(num1, num2)에 저장하세요.
그리고 또 다른 정수를 입력 받아 그 수가 num1 이하거나 num2 초과이면 true를 출력하고
아니면 false를 출력하세요.
(단, 입력할 때 num1은 num2보다 작아야 함)
```

```
ex.
```

정수1 : 4 정수2 : 11 입력 : 13

true

```
에소드 명 : public void practice10(){ }
3개의 수를 키보드로 입력 받아 입력 받은 수가 모두 같으면 true, 아니면 false를 출력하세요.
```

ex.

입력1 : 5 입력2 : -8 입력3 : 5

false

메소드 명: public void practice11(){}

A, B, C 사원의 연봉을 입력 받고 각 사원의 인센티브를 포함한 연봉을 계산하여 출력하고 인센티브 포함 급여가 3000만원 이상이면 "3000 이상", 미만이면 "3000 미만"을 출력하세요. (A 사원의 인센티브는 0.4, B 사원의 인센티브는 없으며, C 사원의 인센티브는 0.15)

ex.

A사원의 연봉 : 2500 B사원의 연봉 : 2900 C사원의 연봉 : 2600

A사원의 인센티브포함 연봉 : 3500.0

3000 이상

B사원 인센티브포함 연봉 : 2900.0

3000 미만

C사원 인센티브포함 연봉 : 2989.999999999995

3000 미만