

연산자 실습 문제

▶ 문제 안내

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

기능 실행 클래스 : `com.kh.practice.run.Run`

한 실습 기능 클래스에 여러 메소드를 넣어 실습 진행

▶ 실습문제6

메소드 명 : `public void practice6(){}`

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, num1은 num2보다 작아야 함)

ex.

정수1 : 4

정수2 : 11

입력 : 13

true

▶ 실습문제7

메소드 명 : `public void practice7(){}`

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

ex.

입력1 : 5
입력2 : -8
입력3 : 5

false

▶ 실습문제8

메소드 명 : `public void practice8(){}`

A, B, C 사원의 연봉을 입력 받고 각 사원의 연봉과 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

A사원 연봉/연봉+a : 2500/3500.0

3000 이상

B사원 연봉/연봉+a : 2900/2900.0

3000 미만

C사원 연봉/연봉+a : 2600/2989.9999999999995

3000 미만