class Operator2 {

public static void main(String[] args) {

boolean a = 25 > 36;

System.out.println("a =" + a);

System.out.println("!a =" + !a);

System.out.println();

String b = "apple";

String c = new String("apple"); //b와 c의 주소값이 다름.

System.out.println("b==c : " + (b==c)); // false, 주소값 비교

System.out.println("b.equals(c) : " + (b.equals(c))); // 문자열 비교

System.out.println("!b.equals(c) : " + (!b.equals(c))); //현재 가져온 조건과 반대

}

}

[결과]

a =false

!a =true

b==c : false

b.equals(c) : true

!b.equals(c) : false