1. 연산자 우선순위를 괄호로 표현하기

x = ((3 + 4) + 5);

((x = y) = z);

((z \*= (++y)) + 5);

((a || b) && (c || d));

--------------------------------

예) x = ((3 + 4) + 5);

2. 처리과정을 표현하기

예 :

(1 < 2 || 3 != 3) =>

(true || (3 != 3)) =>

(true) =>

true

문제

1. (true && true) || false =>

true || false =>

true

2. (false && true) || true =>

false || true =>

true

3. (false && true) || false || true =>

(false || false) || true =>

false || true =>

true

4. (5 > 6 || 4 > 3) && (7 > 8) =>

(false || 4 > 3) && (7 > 8) =>

(false || true) && (7 > 8) =>

true && (7 > 8) =>

true && false =>

false

5. !(7 > 6 || 3 > 4) =>

!(true || 3 > 4) =>

!(true) =>

false