Coding_w06-03

หัวข้อ: Relational & Logical Operators

<u>โจทย์</u>: กำหนดให้ x = 12, y = 7, z = 12;

ลำดับ	เงื่อนไขเปรียบเทียบ (Expression)	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
1	x > y	12 > 7 -> T
2	x < z	12 < 12 → F
3	x == z	12 == 12 → T
4	x != y	12! = 7 → F
5	!(2*5 >= y) (5 != (5/3))	!(2*5>=7) (5!=(5/3)) → T
6	!(x < y)	!(12 < 7) → T
7	(x+y) > (z*2)	$(12+7)$ \rightarrow $(12*2) \rightarrow$ F
8	$(x \% 2 == 0) \parallel (y \% 2 == 1)$	(12 ½ 2 == 0) (¬ ½ 2 == 1) → T
9	(x > y) && (z < y)	(12>7)&& (12<7)→ F