## Coding\_w06-03

## หัวข้อ: Relational & Logical Operators

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

ลำดับ	เงื่อนใจเปรียบเทียบ (Expression)	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
1	x > y	12 > 7
2	x < z	12 < 12 0
3	x == z	12 = 12
4	x != y	12! = 7 1
5	!(2*5 >= y)    (5 != (5/3))	! (2*5) = 7   5 ! = (5   3))
6	!(x < y)	1 (12 < ?) 1
7	(x + y) > (z * 2)	(12+7) 7(12 *2) 0
8	$(x \% 2 == 0) \parallel (y \% 2 == 1)$	(12/2 == 0) ( (7/.2 == 1) 1
9	(x > y) && (z < y)	(12 > 7) & & (12 < 7) 0