## Coding\_w06-03

## หัวข้อ: Relational & Logical Operators

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

ลำดับ	เงื่อนใขเปรียบเทียบ (Expression)	ผลลัพธ์ + วิธีคิด	
1	x > y	12 > 7	# True = 1
2	x < z	12 < 12	# False = 0
3	x == z	12 = - 12	# True = 1
4	x != y	12! = 7	# True = 1
5	!(2*5 >= y)    (5 != (5/3))	! (2*5)=7    6! = (5/3))	# True = 1
6	!(x < y)	! (12 < 7)	# True = 1
7	(x + y) > (z * 2)	(12 77) > (12 *2)	# False = 0
8	(x % 2 == 0)    (y % 2 == 1)	(12/.2 ==0) 11 (7/.2 ==1)	# True - 1
9	(x > y) && (z < y)	(12 >7) 88 (12 47)	# False = 0