

# Coding\_w06-03

## หัวข้อ: Relational & Logical Operators

โจทย์: กำหนดให้  $x = 12$ ,  $y = 7$ ,  $z = 12$ ;

ลำดับ	เงื่อนไขเปรียบเทียบ (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	$!(2*5 >= y) \parallel (5 != (5/3))$	$!(2*5) = 7 \parallel 5 != (5/3)$ # True = 1 <small>True</small>
6	$!(x < y)$	$!(12 < 7)$ # True = 1 <small>False</small>
7	$(x + y) > (z * 2)$	$(12 + 7) > (12 * 2)$ # False = 0
8	$(x \% 2 == 0) \parallel (y \% 2 == 1)$	$(12 \% 2 == 0) \parallel (7 \% 2 == 1)$ # True = 1
9	$(x > y) \&\& (z < y)$	$(12 > 7) \&\& (12 < 7)$ # False = 0 <small>True False</small>