

## Coding\_w06-03

### หัวข้อ: Relational & Logical Operators

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

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