

Coding_w06-03

หัวข้อ: Relational & Logical Operators

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

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