|  |  |
| --- | --- |
| (true) && (3>4) | False |
| (true) && (x>4) | True |
| X !=3 | True |
| (x > 0) || (x <0) | True |
| 25 > 20 && 13 > 5 | True |
| 10 + 4 < 15 – 3 || 2 \* 5 + 1 > 14 – 2 \* 2 | true |
| 4 \* 2 <= 8 || 2 \* 2 < 5 && 4 > 3 + 1 | true |

1.4

A: buleano

B: int

C: double

D: char

E: string

F: double

G: buleano

1.5

A: numero ¡= 0

B: numero == 0

C: (numero > 1) && (numero < 100)

D: ((numero > 1) && (numero < 100)) || (numero < 0)

E: numero % 2 == 0

F: numero % 4 == 0

G: (numero % 4 == 0) && (numero % 100 ¡= 0)

H: edad >= 18

I: (dia => 1) && (dia < 32)

J: (dia > 90) && (dia < 121)

K: nota >= 5

L: estadocivil == ´s´ || estadocivil == ´c´