

Utilizando operadores lógicos e relacionais, determine o resultado das seguintes expressões:

A) true && true

B) true || false

C) false && true

D) (false || true) && (true && false)

E) (true && true) || (true && false)

F) (false || true) && (true && false)

G) ((false && true) && (true && false)) || ((true || false) || (false && false))

Considere os seguintes valores:

X = 5

Y = 2

Z = 10

W = 7

H) ((X+2)== W) && (Y>Z)

I) Y <= 2

J) ((Z != W) || (W >= X))

K) ((Y++ == 3) && (X-- == 4))

L) ((Z <= W) || (X != Y))

M) (((X != W) &&(Y == Z)) || ((Y < W) || (Z >= (W+X))))