**Ejercicio 11:**

Para a=34, b=12,c=8, evaluar el resultado de

!(a+b==c) || (c!=0)&&(b-c>=19)

Es igual a:

Esto es True

Primero, se evalúa la condición a+b==c. Si esta condición es verdadera o falsa, depende de los valores de a, b y c.

Luego, se aplica la negación a la condición a+b==c, lo que significa que !(a+b==c) es verdadera si a+b!=c.

Después, se evalúa la condición c!=0. Si c es diferente de cero, esta condición es verdadera; de lo contrario, es falsa.

Luego, se evalúa la condición b-c>=19. Si esta condición es verdadera o falsa, depende de los valores de b y c.

Finalmente, se evalúa la expresión !(a+b==c) || (c!=0)&&(b-c>=19). Si !(a+b==c) es verdadera y (c!=0)&&(b-c>=19) es verdadera, la expresión es verdadera.