**Ejercicio 09:**

Para x=6, y=8, evaluar el resultado de

!(x<5)&& !(y>=7)

Es igual a:

Esto es False

Primero, se evalúa la condición x<5. En este caso, dado que x=6, la condición x<5 es falsa.

Luego, se aplica la negación a la condición x<5, lo que significa que !(x<5) es verdadera.

Después, se evalúa la condición y>=7. Dado que y=8, la condición y>=7 es verdadera.

Luego, se aplica la negación a la condición y>=7, lo que significa que !(y>=7) es falsa.

Finalmente, se evalúa la expresión !(x<5)&& !(y>=7). Dado que !(x<5) es verdadera y !(y>=7) es falsa, la expresión !(x<5)&& !(y>=7) es falsa.