Programación – Operadores lógicos Quique Pineda

1. Teniendo las variables a=5 y b=3, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a<3) OR (b == 3))?
2. Teniendo las variables a=0 y b=10, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a<3) AND (b > 3))?
3. Teniendo las variables a=0 y b=10, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: NOT ((a<3) AND (b > 3))?
4. Teniendo las variables a=5 y b=5, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: NOT ((a<0)) OR (b > 3))?
5. Teniendo las variables a=2 y b=0, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a > 0) XOR (b > 0))?
6. Teniendo las variables a=25 y b=12, ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: NOT ((a>=25) AND (b < 3))?
7. Teniendo las variables a=0, b=0 y c=4 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: NOT ((a< c) OR (b < c))?
8. Teniendo las variables a=1, b=2, c=3 y d=4 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a ==b) OR (c == d))?
9. Teniendo las variables a=1, b=2, c=3 y d=4 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: NOT ((a == b) OR (c == d))?
10. Teniendo las variables a=1, b=2, c=3 y d=4 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a == b) AND (c == d))?
11. Teniendo las variables a=2, b=2, c=3 y d=4 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a == b) OR (c == d))?
12. Teniendo las variables a=0, b=5, c=3 y d=3 ¿Cuál sería el resultado de aplicar la siguiente operación lógica: ((a < b) AND ((a == 0) OR (c == d)))?