algoritmo paso a paso para numeros primos

•

- Pedir un número entero distinto de 0 y 1.
- Calcular 2n + 1 desde n = 1 hasta n = x.
- Indicar si el resultado es un número primo.

Pasos:

- 1. Pedir al usuario un número entero diferente de 0 y 1.
- 2. Repetir el paso anterior si el número es 0 o 1.
- 3. Si el número es negativo, convertirlo en positivo.
- 4. Para cada número n desde 1 hasta el número ingresado:
 - a. Calcular 2n + 1.
 - b. Ver si ese número es primo.
 - c. Mostrar el valor de n, el resultado y si es primo o no.
- 5. Terminar el programa.