

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.**