

①

introducir inicio y final
del intervalo, y el
número de iteraciones.



definir variable $x = \text{inicio de intervalo}$



Iniciar ciclo for ($x=0; x \leq i; x++$)



usar todas las operaciones
necesarias ($\exp, \log, \sin, \cos, \sqrt{x}$)



imprimir todos los resultados

②

iniciamos definiendo las
variables que vamos a
usar



abrir while para tener la opción
de seguir usando el programa
una vez que éste acabe



Pedir introducir el número
deseado (n)



abrir for que contenga la operación
 $\text{factorial} \leftarrow fa = fa * n$

Cerrar for



imprimir resultados

3

Pedir el intervalo de números

↓
Usar ciclos for

dividendo → "a"

divisor → "b"

dividir cu de
los dividendos entre todos
los valores del intervalo
(divisores)

↓
Usando if → residuo de la
división es $\neq 0$ se desprecia

↓
si el valor del residuo $\neq 0$
se muestra el
número, ya que es
prima
imprime