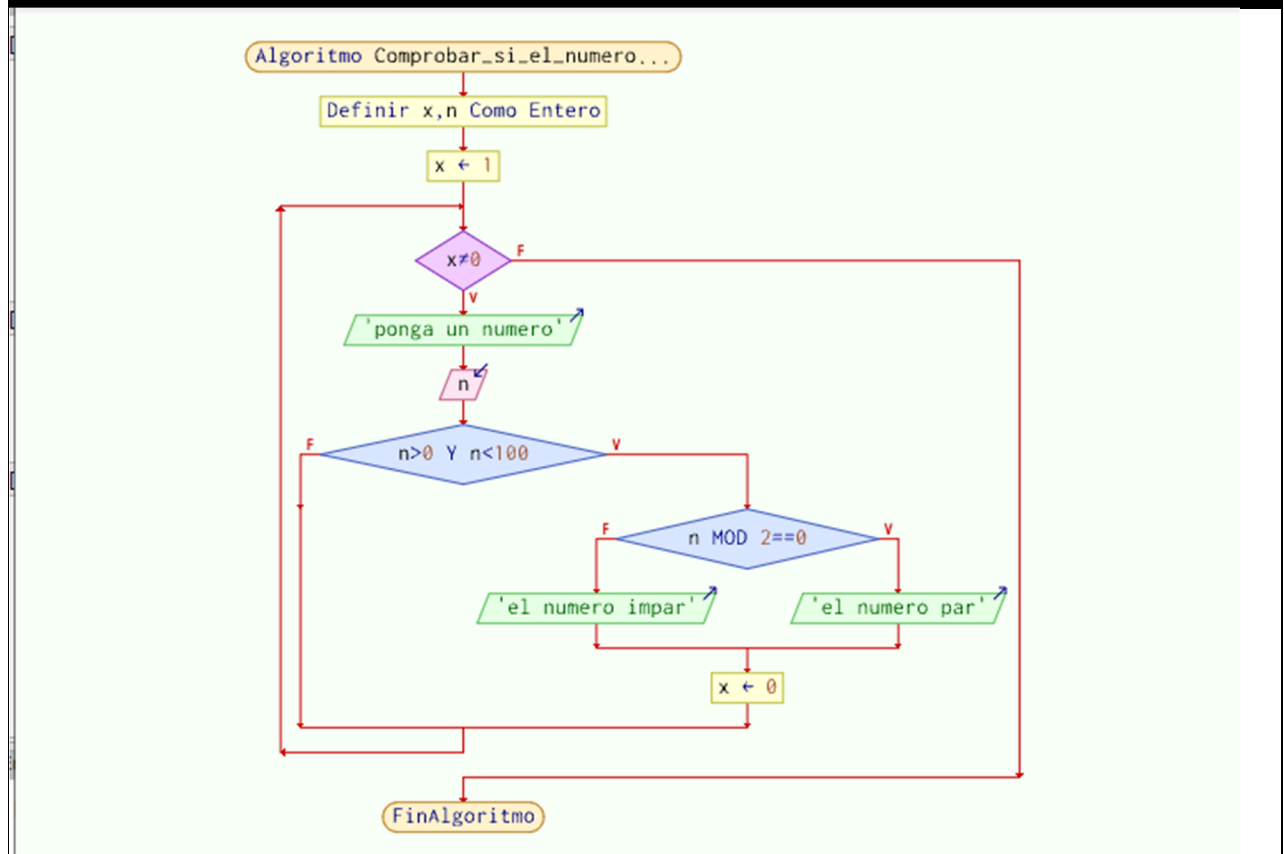


4. Procedimientos:

- Escribir un algoritmo para comprobar si un número es par o impar.

Entradas	Procesos	Salidas
Ingresar los numeros enteros	REALIZAR EL PROCESO PARA SABER SI LOS NUMEROS INGRESAR SON PAR O IMPAR	EL NUMERO ES PAR O IMPAR

Diagrama de flujo



Pseudocódigo

<pre> 1 Algoritmo Comprobar_si_el_numero_es_impar_o_par 2 Definir x,n como enteros 3 x = 1 4 Mientras x ≠ 0 Hacer 5 escribir "ponga un numero" 6 leer n 7 si n > 0 y n < 100 entonces 8 si n mod 2 == 0 entonces 9 escribir "el numero par" 10 siNo 11 escribir "el numero impar" 12 FinSi 13 x=0 14 FinSi 15 FinMientras 16 FinAlgoritmo </pre>	<pre> 1 Algoritmo Comprobar_si_el_numero... 2 Definir x,n Como Entero 3 x ← 1 4 Mientras x ≠ 0 Hacer 5 escribir "ponga un numero" 6 leer n 7 si n > 0 y n < 100 entonces 8 si n mod 2 == 0 entonces 9 escribir "el numero par" 10 siNo 11 escribir "el numero impar" 12 FinSi 13 x ← 0 14 FinSi 15 FinMientras 16 FinAlgoritmo </pre>
---	--

