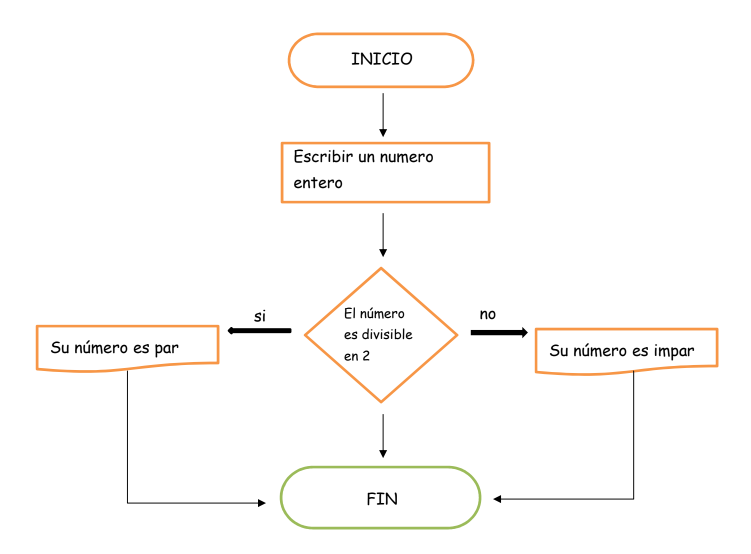
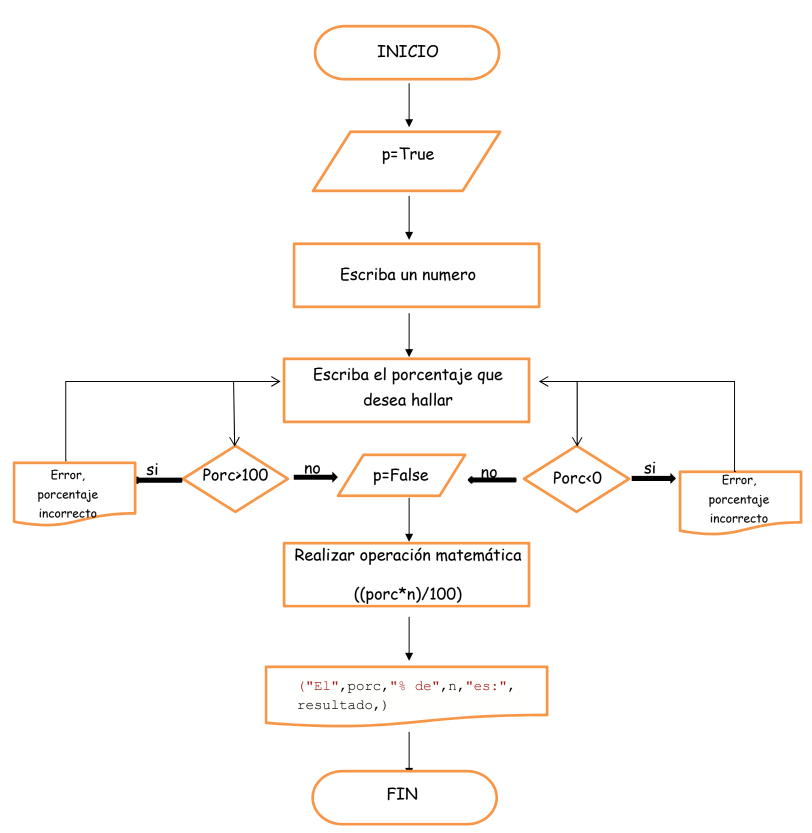
Punto #1:

1. Escriba un algoritmo que dado un número entero, indique si este valor es par o impar.



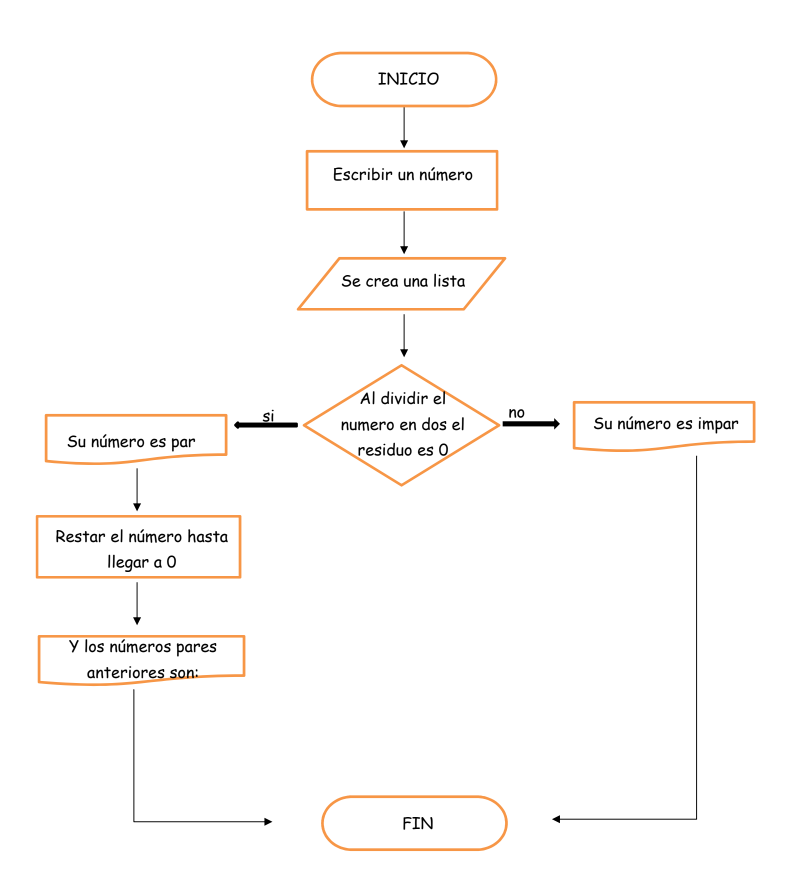
Punto #2

Escriba un algoritmo que pida un número y también un porcentaje entre 0 y 100 que puede ser decimal, el algoritmo debe entregar el cálculo del porcentaje del primer número, Si el usuario ingresa un dato fuera del rango (0 a 100), debe mostrar un error y volver a pedir el porcentaje.



Punto#3

3. Con base en el primer Ejercicio, si el número indicado es par, entregar todos los números pares entre el 0 y el número.



Punto #4

Escriba un algoritmo que dado un número entero, entregue la suma de todos los números entre el 0 y el número dado

