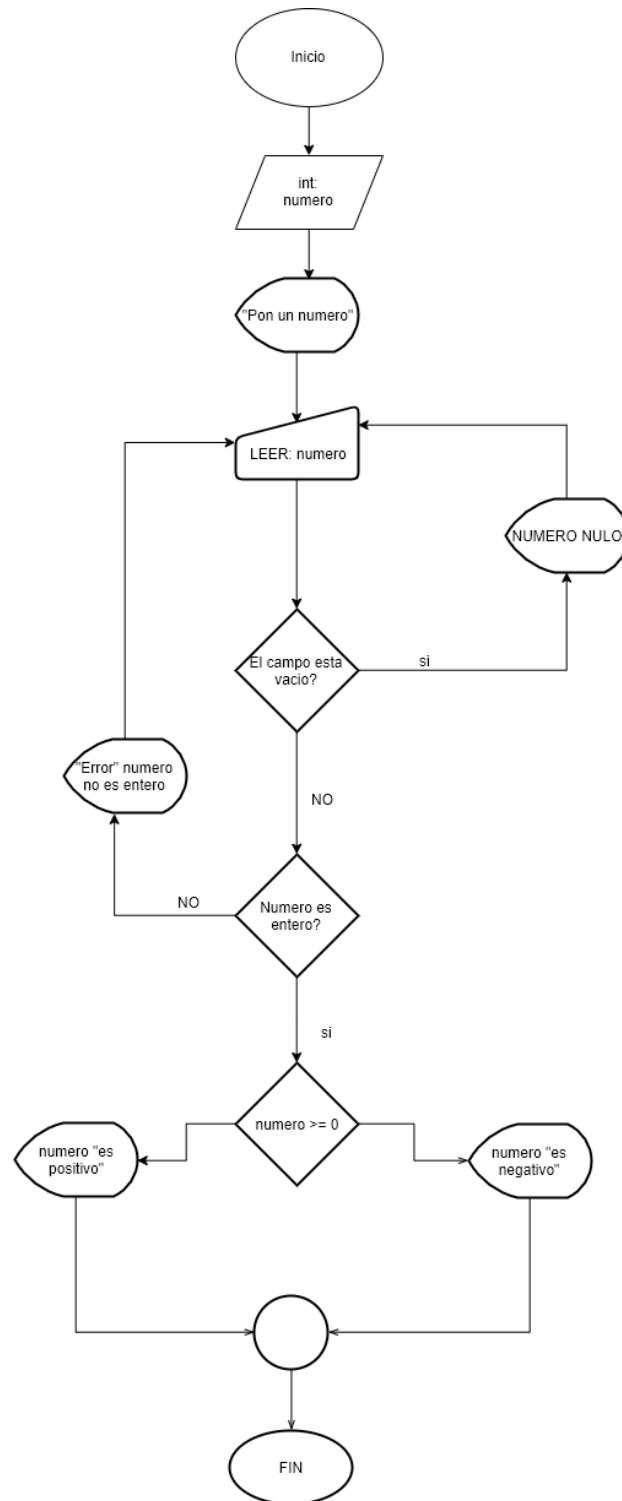
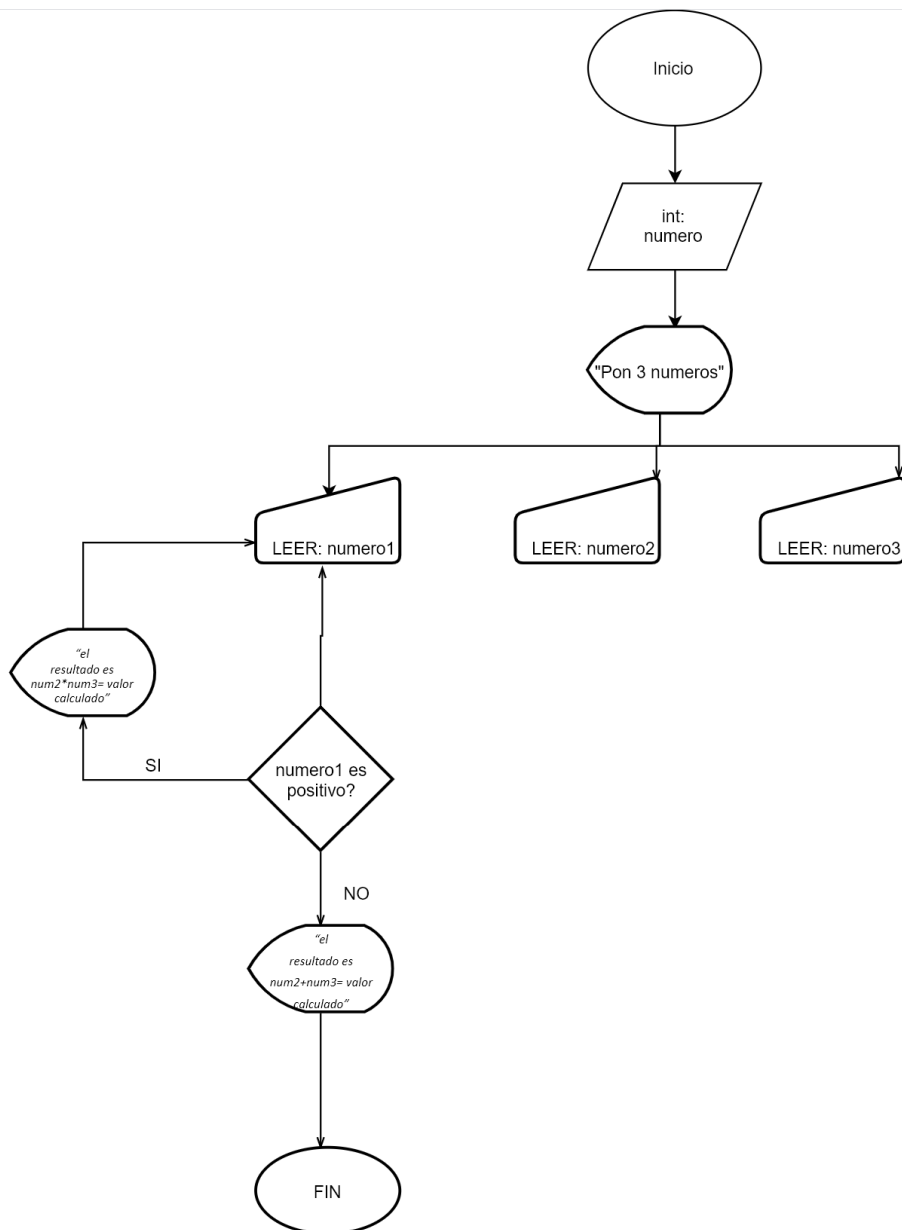


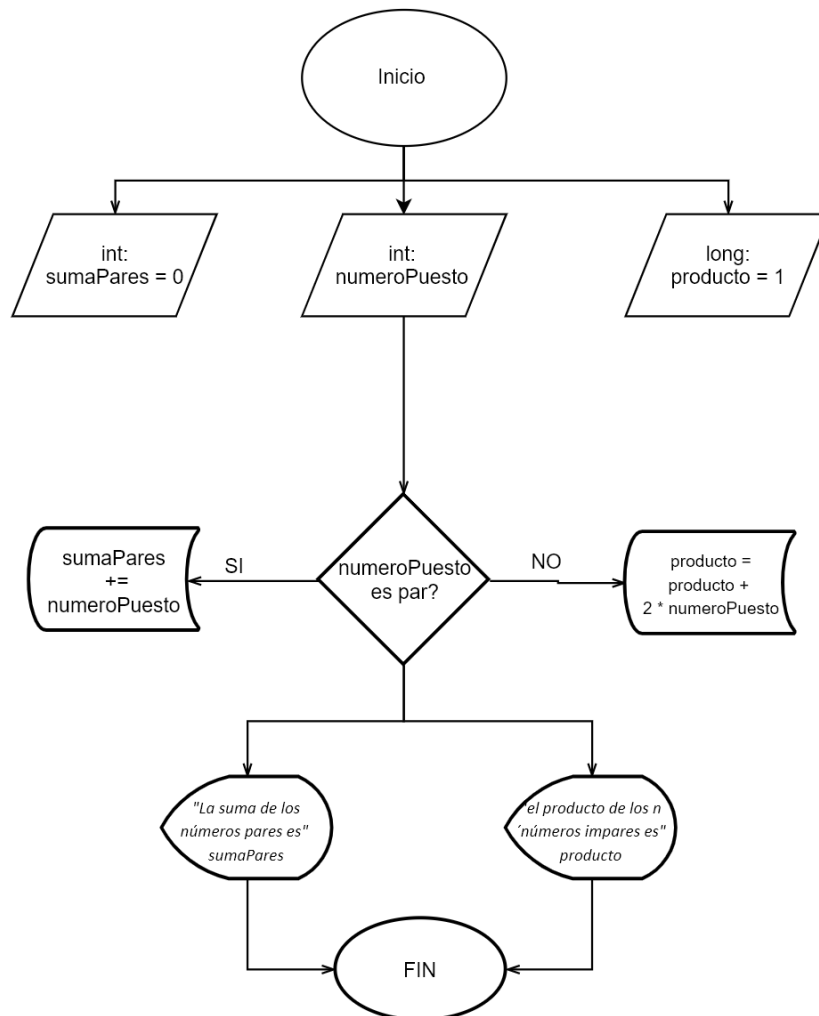
1. Un diagrama de flujo que obtiene un número entero introducido por teclado y determina si es positivo, negativo o nulo.



2. Hacer un organigrama que lee 3 números y si el 1º es positivo, saca por pantalla "el resultado es $\text{num2} * \text{num3} = \text{valor calculado}$ " y si el 1º es negativo mostrará por pantalla "el resultado es $\text{num2} + \text{num3} = \text{valor calculado}$ "



3. Hacer un organigrama que lea N números, calcule y escriba la suma de los pares y el producto de los impares.



4. Hacer el diagrama de flujo para calcular el factorial de N ($N! = 1*2*3*...N$)

