

Realizar los siguientes Diagrama de flujos según lo indicado:

1. Diseña un diagrama de flujo que solicite el nombre del usuario y luego muestre un mensaje de saludo con su nombre.
2. Crea un diagrama de flujo que pida dos números, los sume y muestre el resultado.
3. Diseña un diagrama que reciba un número y determine si es par o impar.

4.Realiza un diagrama que solicite dos números y muestre cuál es el mayor, o si son iguales.

5.Crea un diagrama que pida un número y muestre su tabla de multiplicar del 1 al 10.

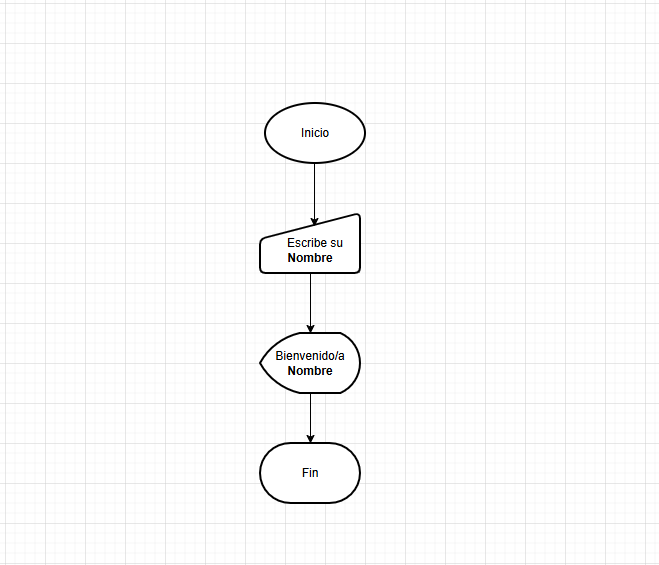
6.Diseña un diagrama que solicite el radio de un círculo y calcule su área con la fórmula: 

7.Realiza un diagrama que solicite tres números, calcule su promedio y lo muestre.

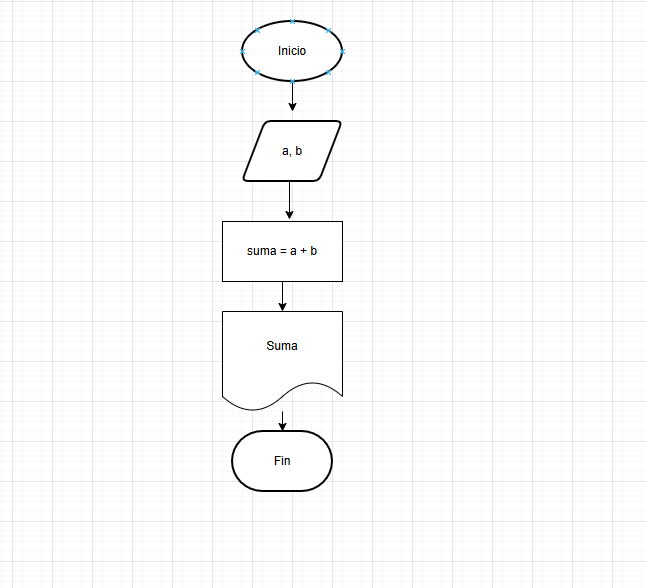
8.Diseña un diagrama que convierta una temperatura ingresada en grados Celsius a Fahrenheit usando la fórmula:



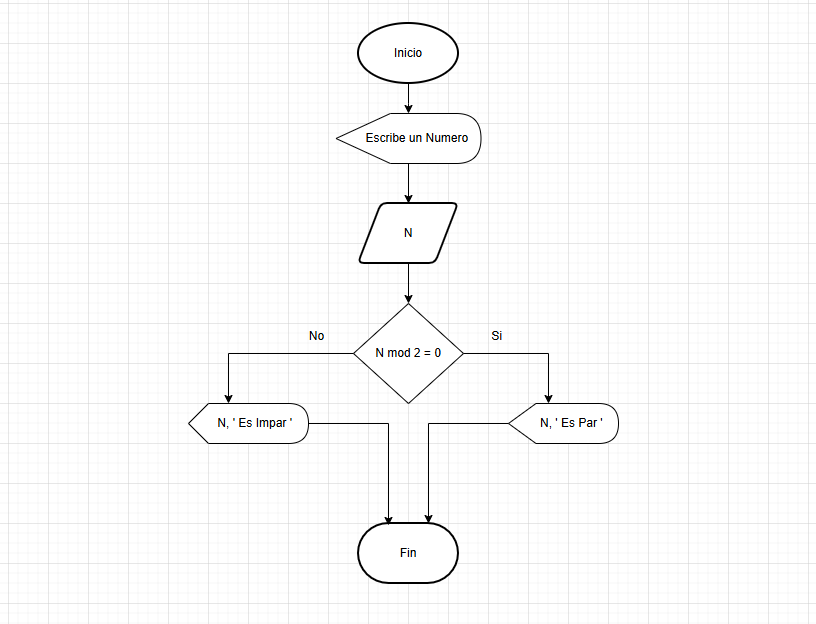
1. Diseña un diagrama de flujo que solicite el nombre del usuario y luego muestre un mensaje de saludo con su nombre.



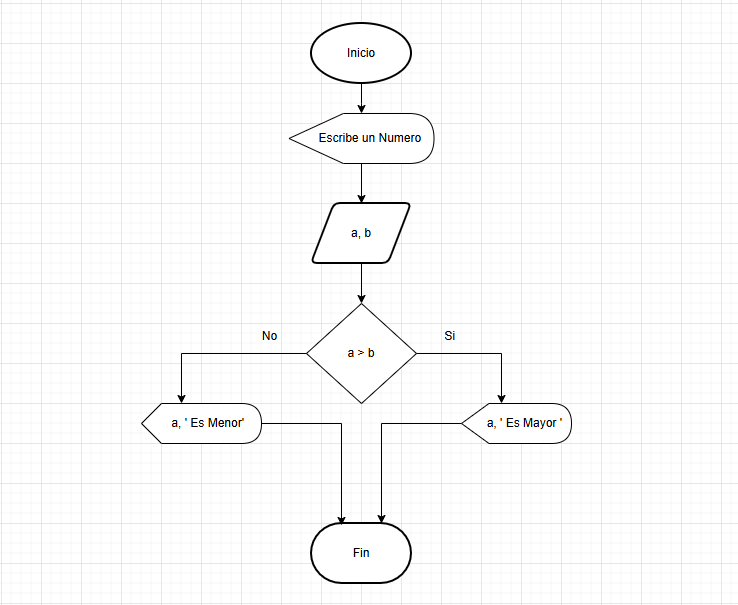
1. Crea un diagrama de flujo que pida dos números, los sume y muestre el resultado

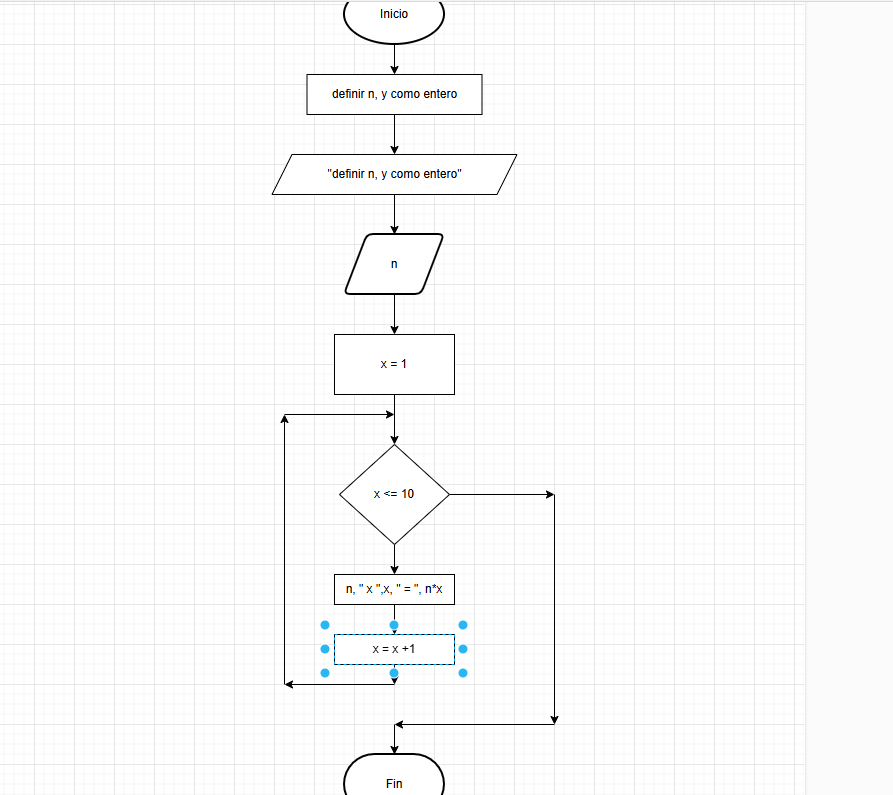


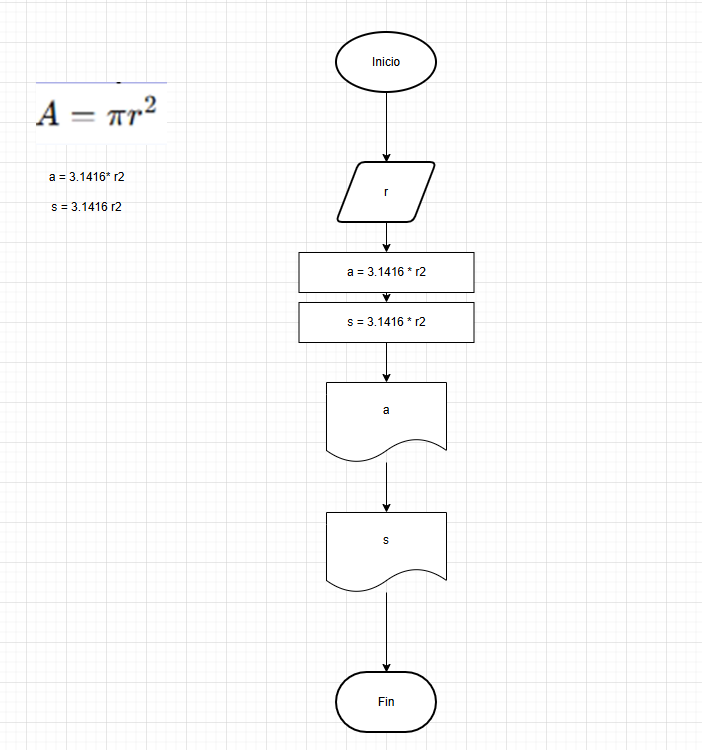
1. Diseña un diagrama que reciba un número y determine si es par o impar.



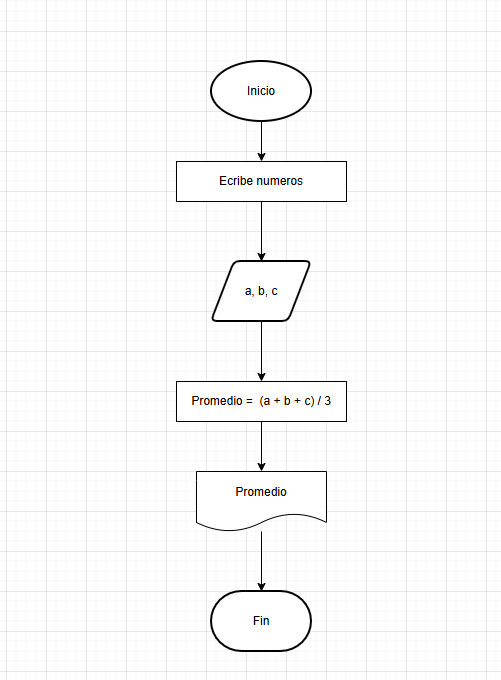
1. Realiza un diagrama que solicite dos números y muestre cuál es el mayor, o si son iguales.



1. Crea un diagrama que pida un número y muestre su tabla de multiplicar del 1 al 10. Corrección (n, x)   
   
2. Diseña un diagrama que solicite el radio de un círculo y calcule su área con la fórmula:



7. Realiza un diagrama que solicite tres números, calcule su promedio y lo muestre.



1. Diseña un diagrama que convierta una temperatura ingresada en grados Celsius a Fahrenheit usando la fórmula:

