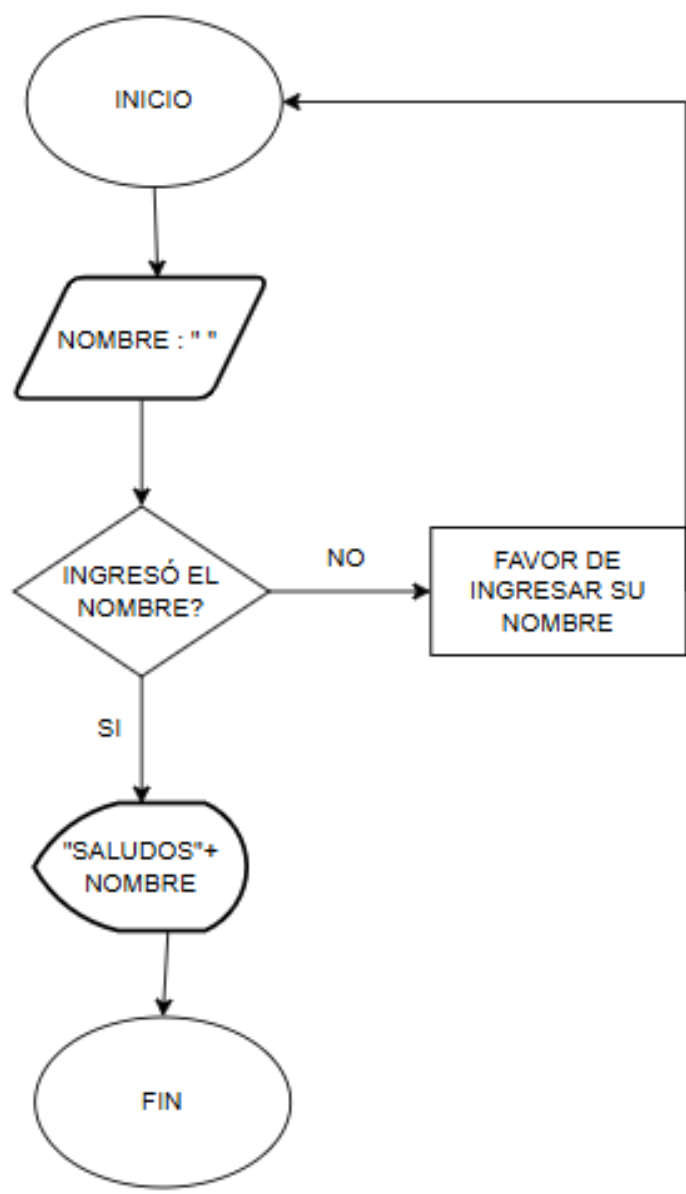
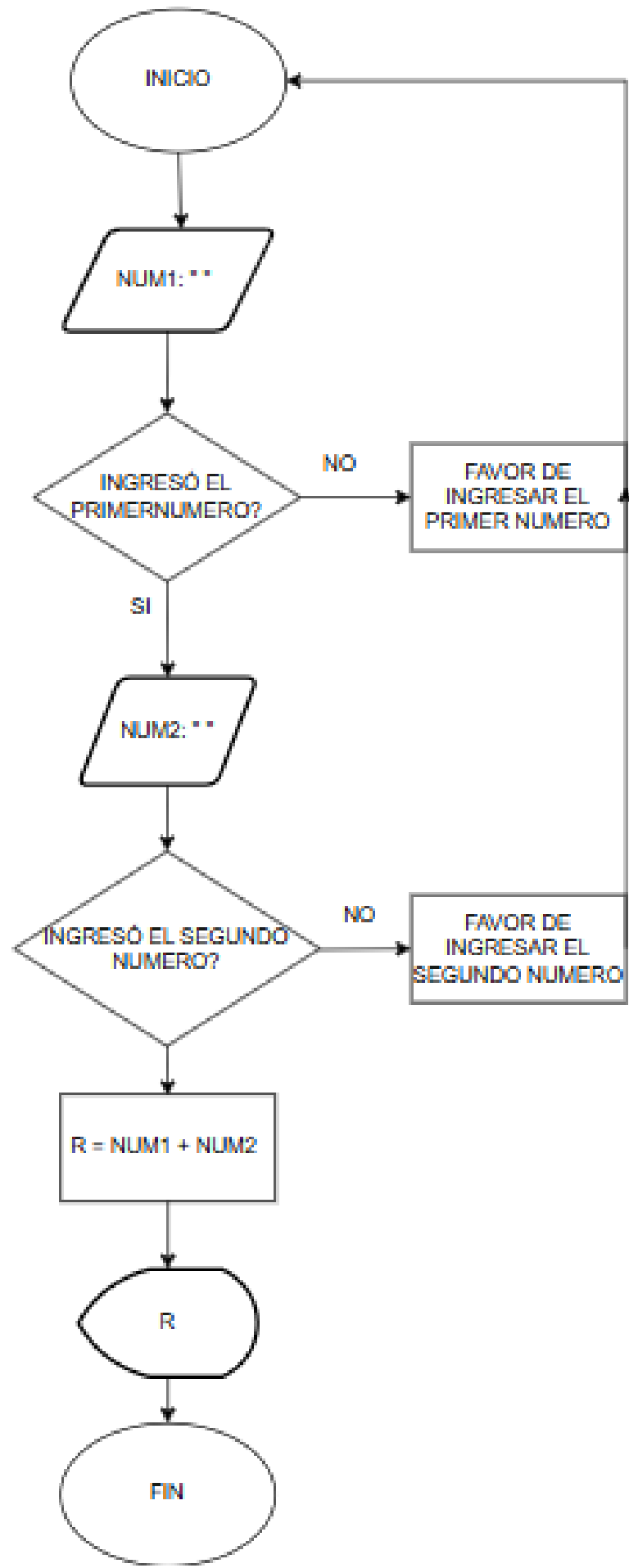


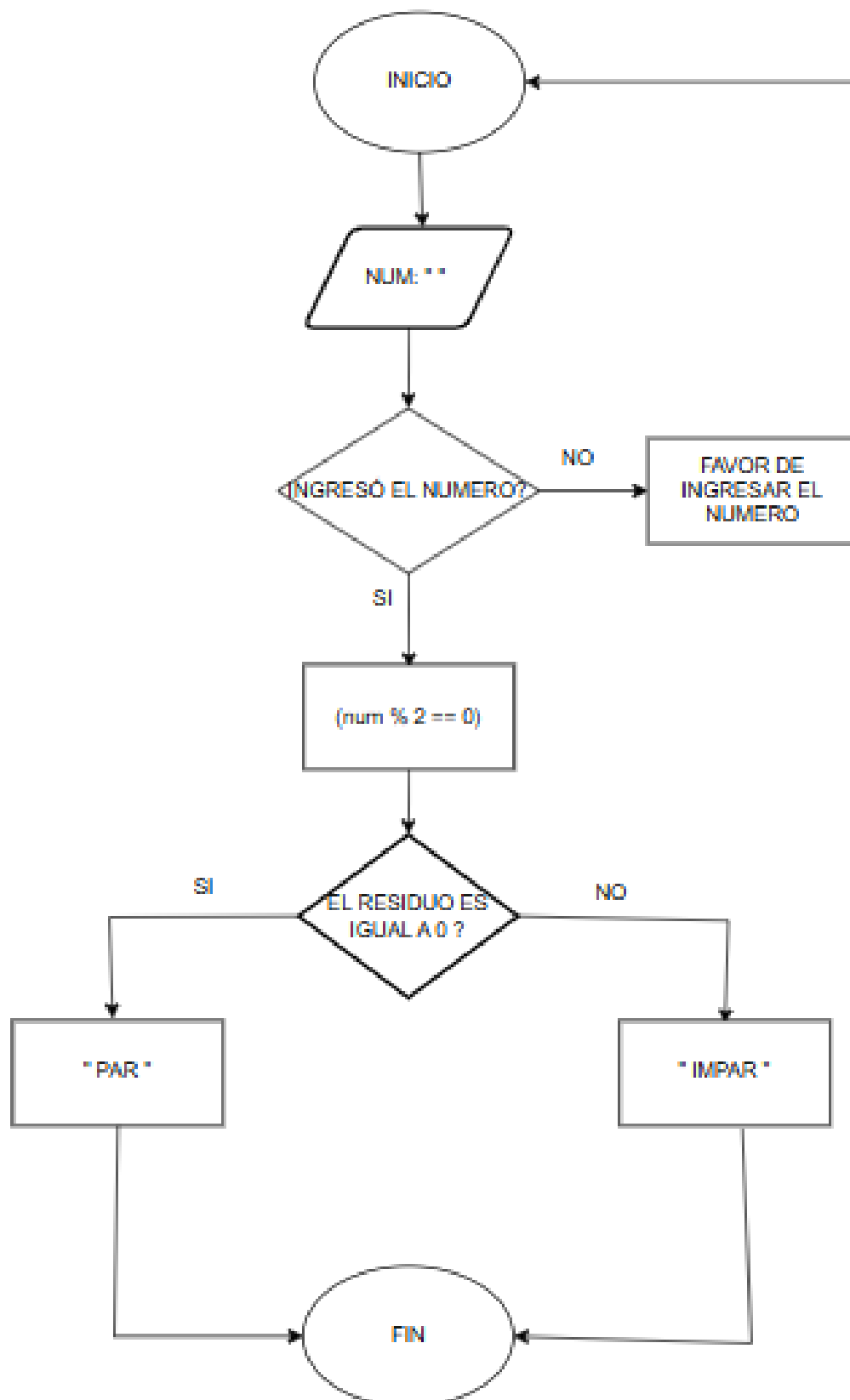
1. Diseña un diagrama de flujo que solicite el nombre del usuario y luego muestre un mensaje de saludo con su nombre.



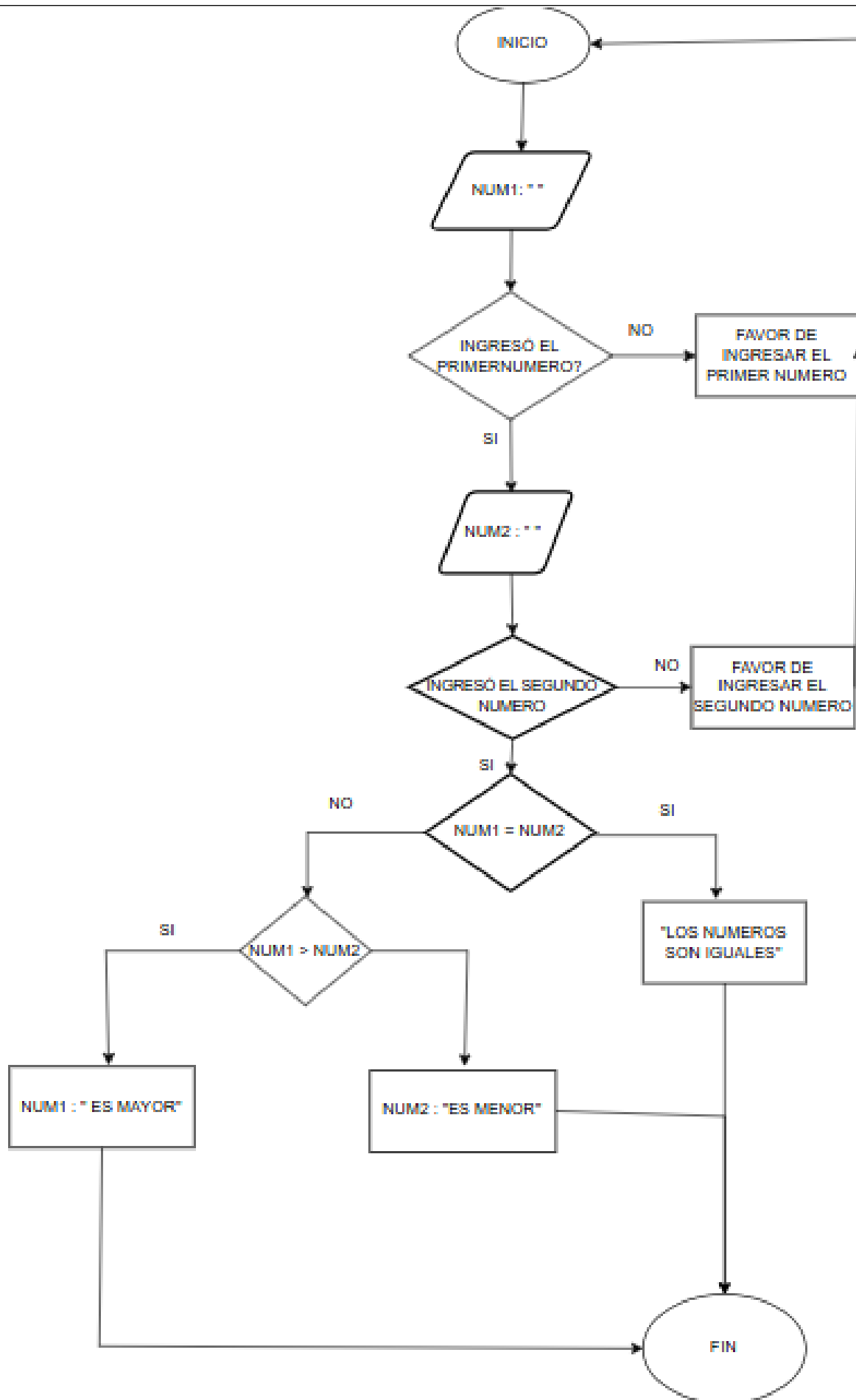
**2. Crea un diagrama de flujo que pida dos números, los sume y muestre el resultado.**



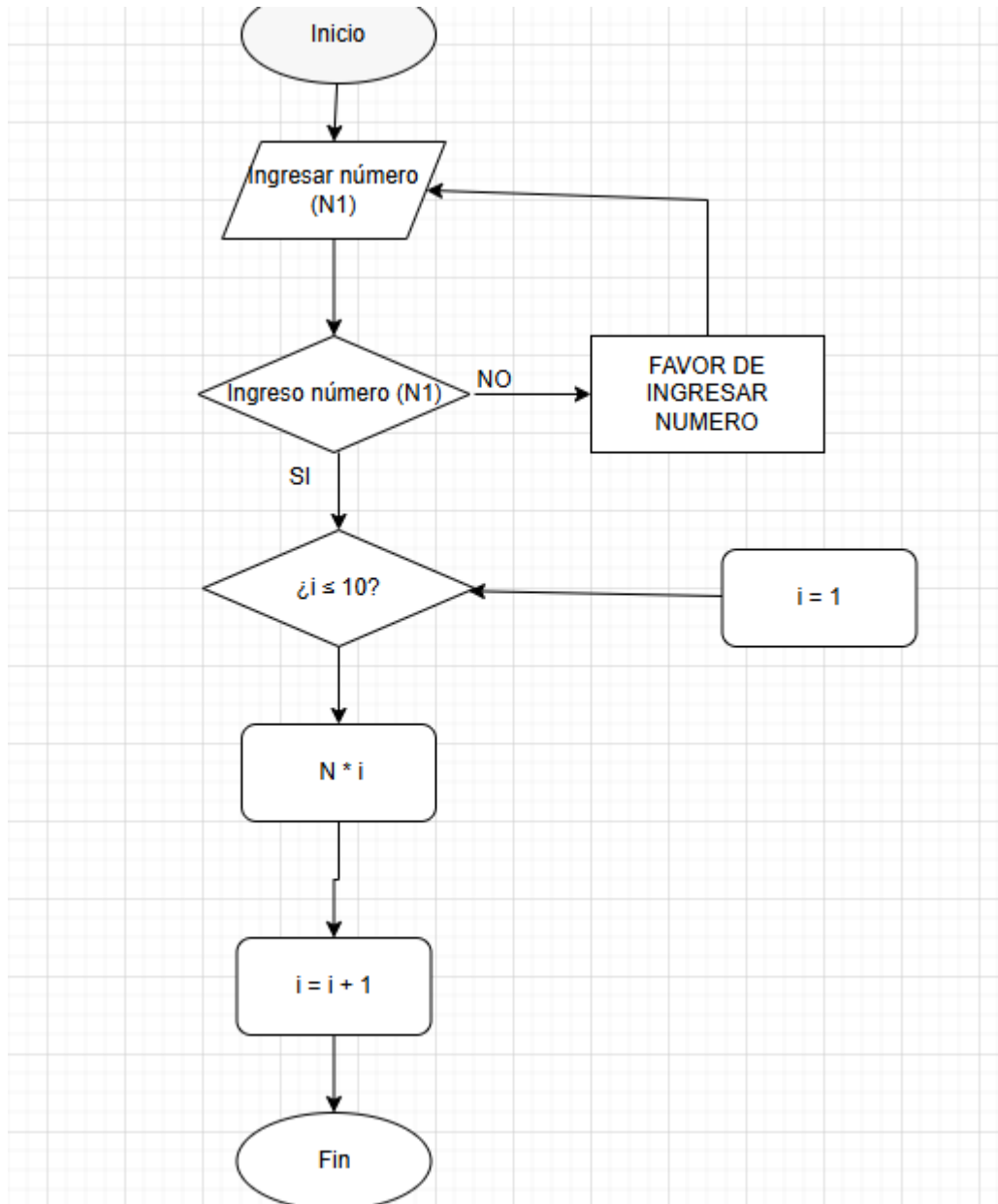
***3. Diseña un diagrama que reciba un número y determine si es par o impar.***



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

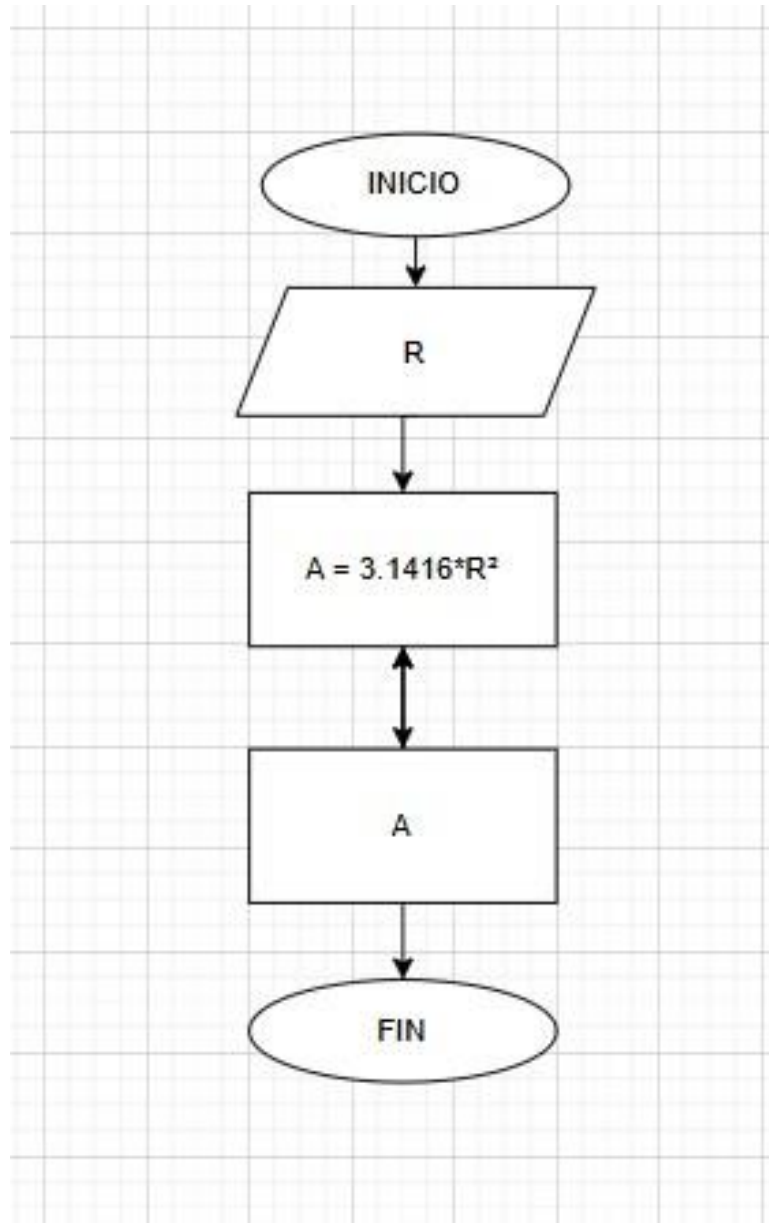


**5. Crea un diagrama que pida un número y muestre su tabla de multiplicar del 1 al 10.**

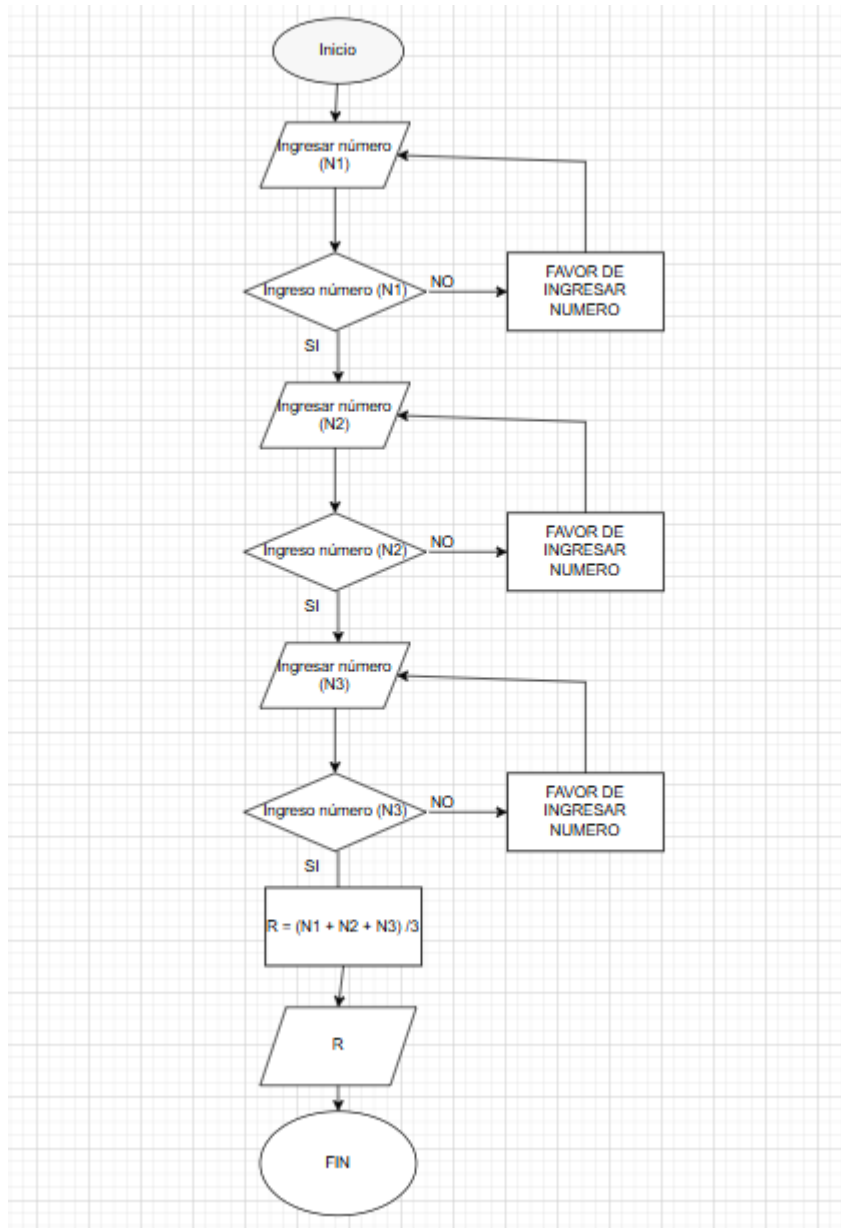


6. Diseña un diagrama que solicite el radio de un círculo y calcule su área con la fórmula:

$$A = \pi r^2$$



## 7. REALIZA UN DIAGRAMA QUE SOLICITE TRES NÚMEROS, CALCULE SU PROMEDIO Y LO MUESTRE.



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

$$F = (C \times 9/5) + 32$$

