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

Hola, [nombre] Es un placer

Almacenar en {Nombre}

Introduce tu nombre

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

Introduce el primer numero

Introduce el Segundo numero

resultado = num1 + num2

La suma es: [suma]

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

¿Residuo = 0? (número % 2 == 0)

Introduce un numero

El numero es impar

El numero es par

NO

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

Ambos numeros son iguales

NO

SI

Numero B es mayor

Numero A < numero B?

NO

Numero A es mayor

SI

Numero A > numero B?

Introduce numero B

Introduce Numero A

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

Mostrar el resultado de area

Solicitar el radio

del círculo {R}

Area = pi \* r▲2

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

Ingresa primer numero (A)

Ingresa segundo número (B)

Ingresa tercer número (C)

Calcular promedio

Promedio = (A + B + C) / 3

Mostral el resultado del promedio

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



Solicitar Temp en celsiun (C)

Calcular en Fah: F = (C X 9/5) + 32

Mostrar resultados en fahreheit (F)