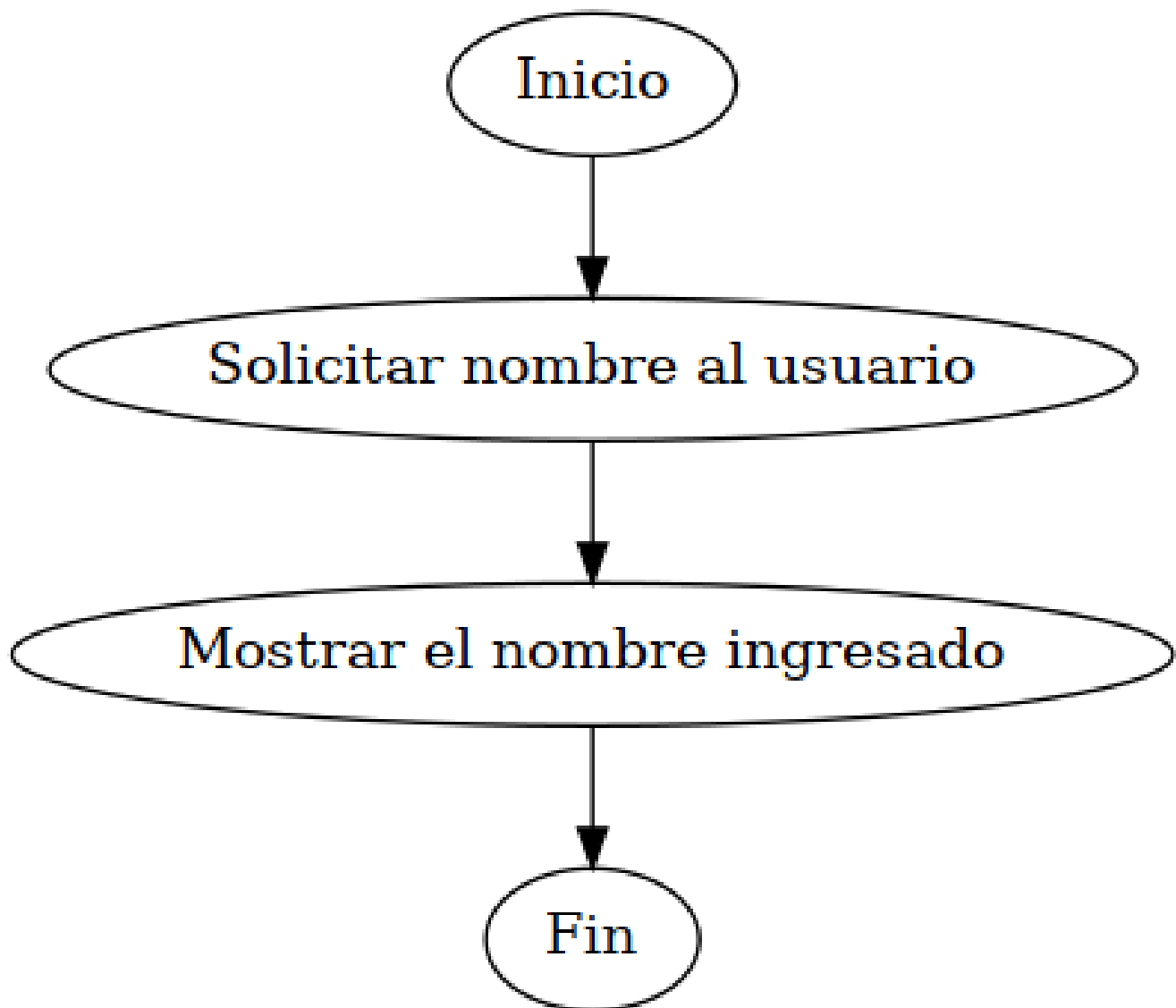
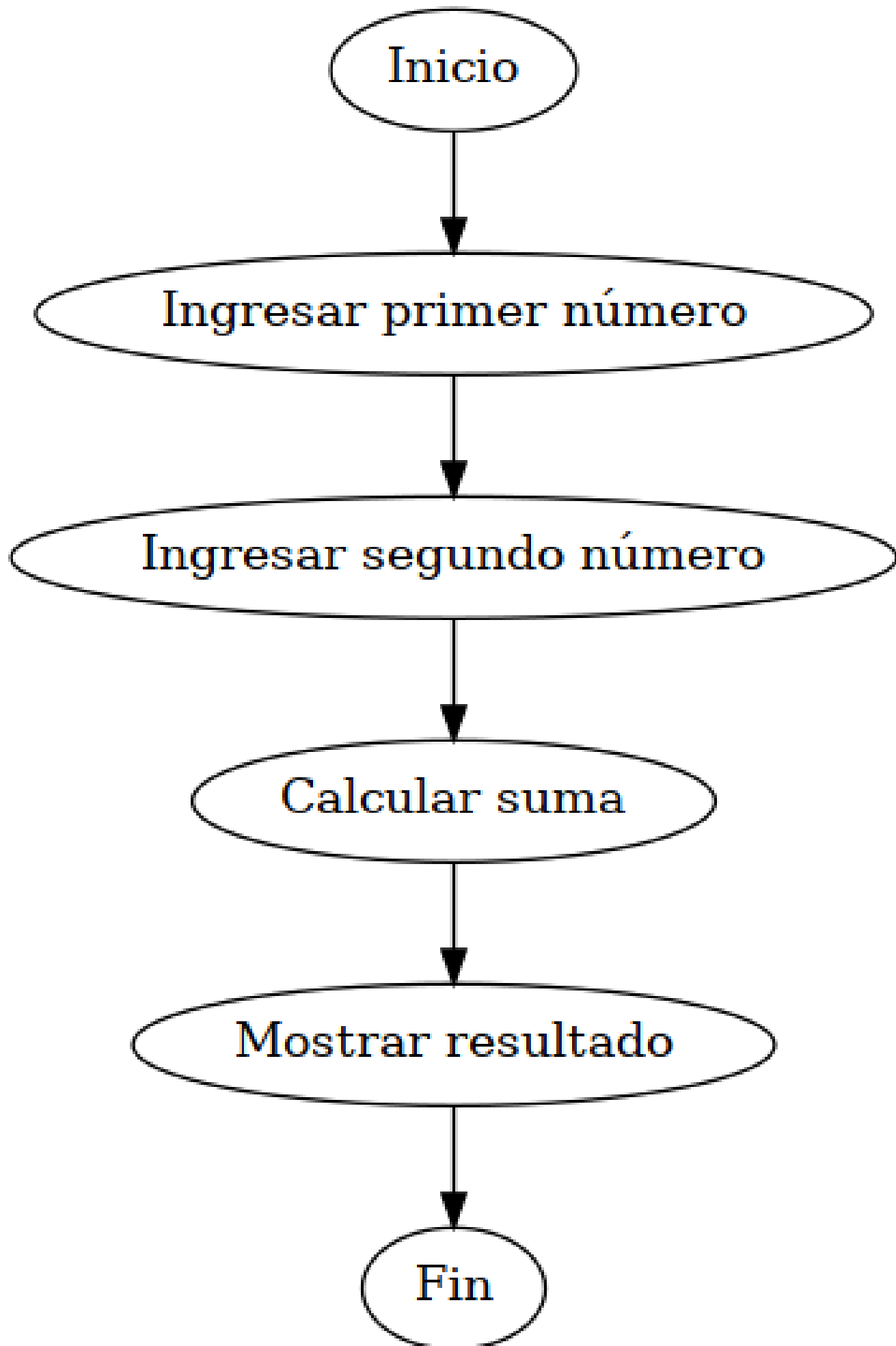


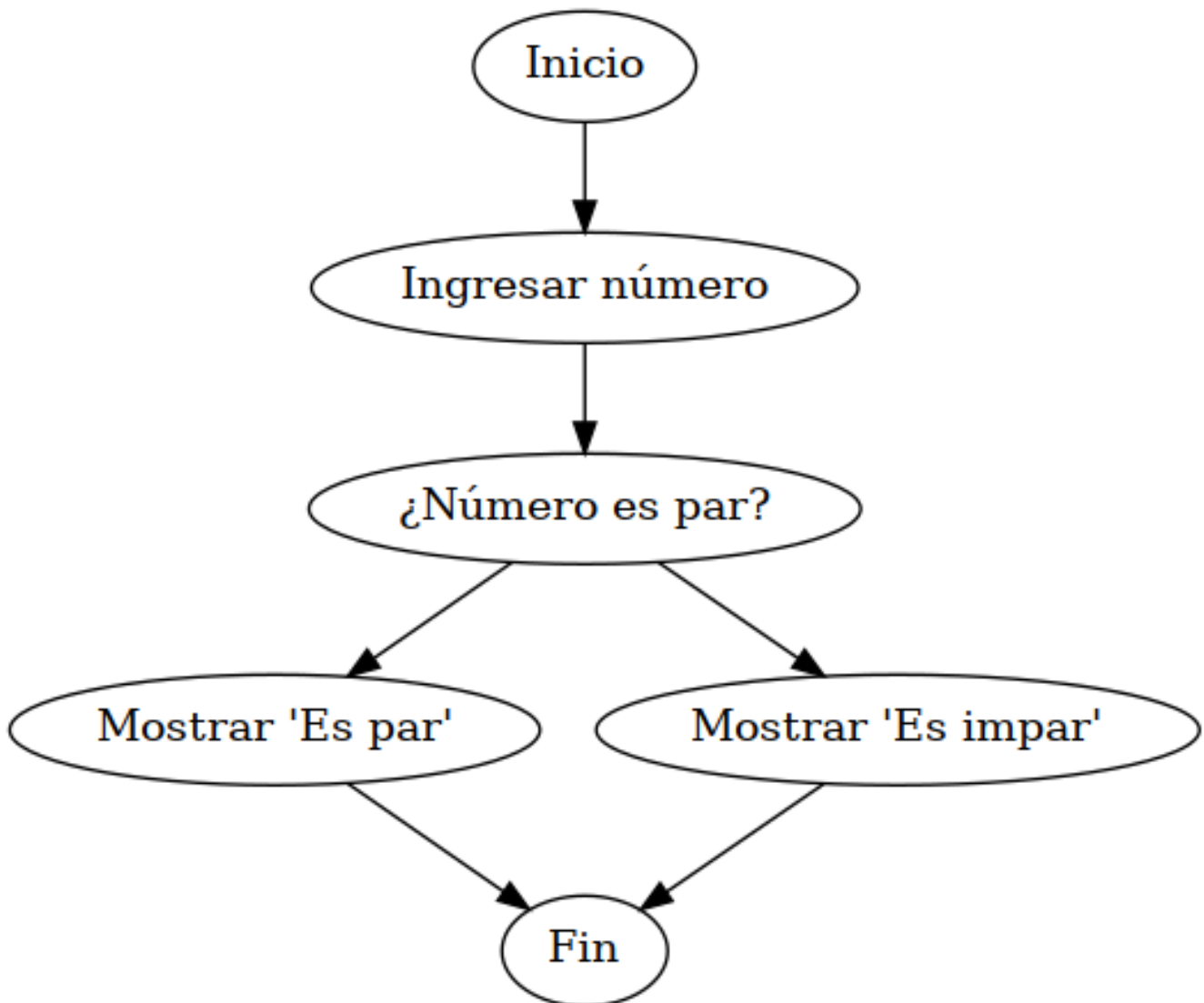
## Mostrar Nombre



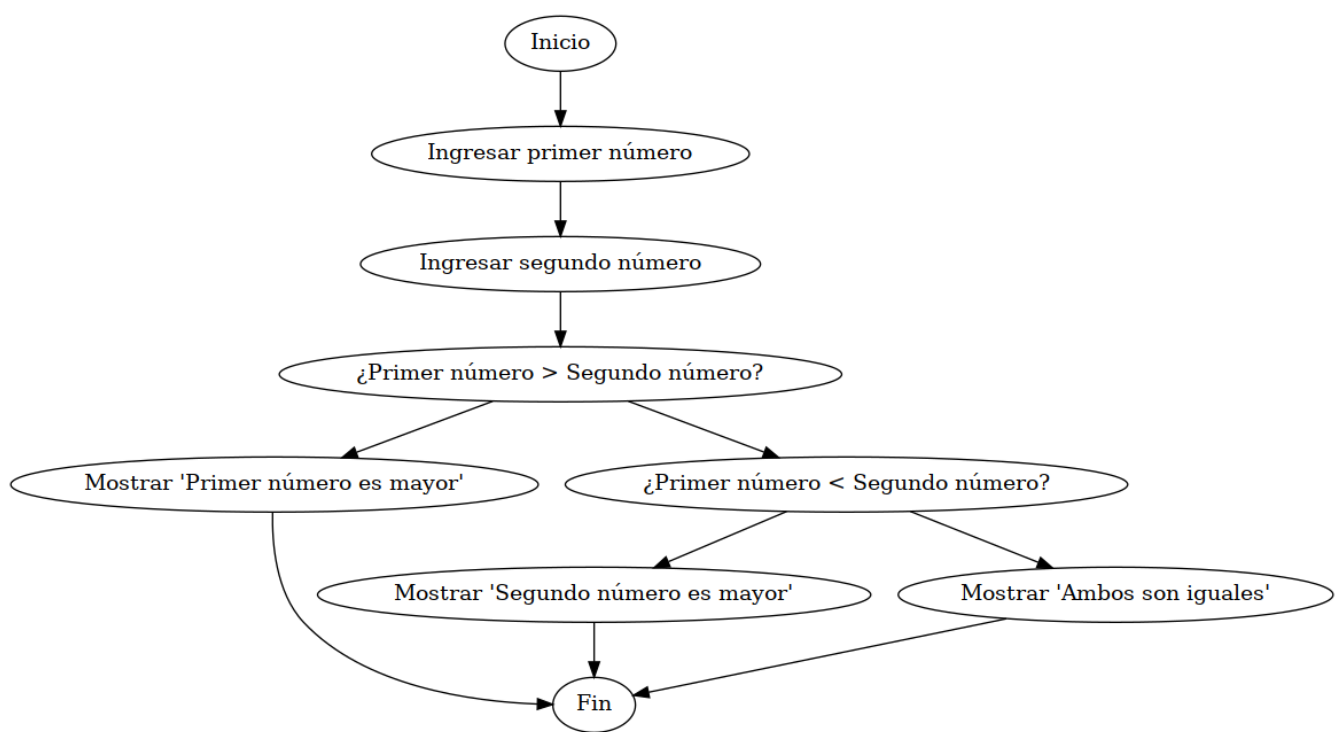
## Suma de Dos Números



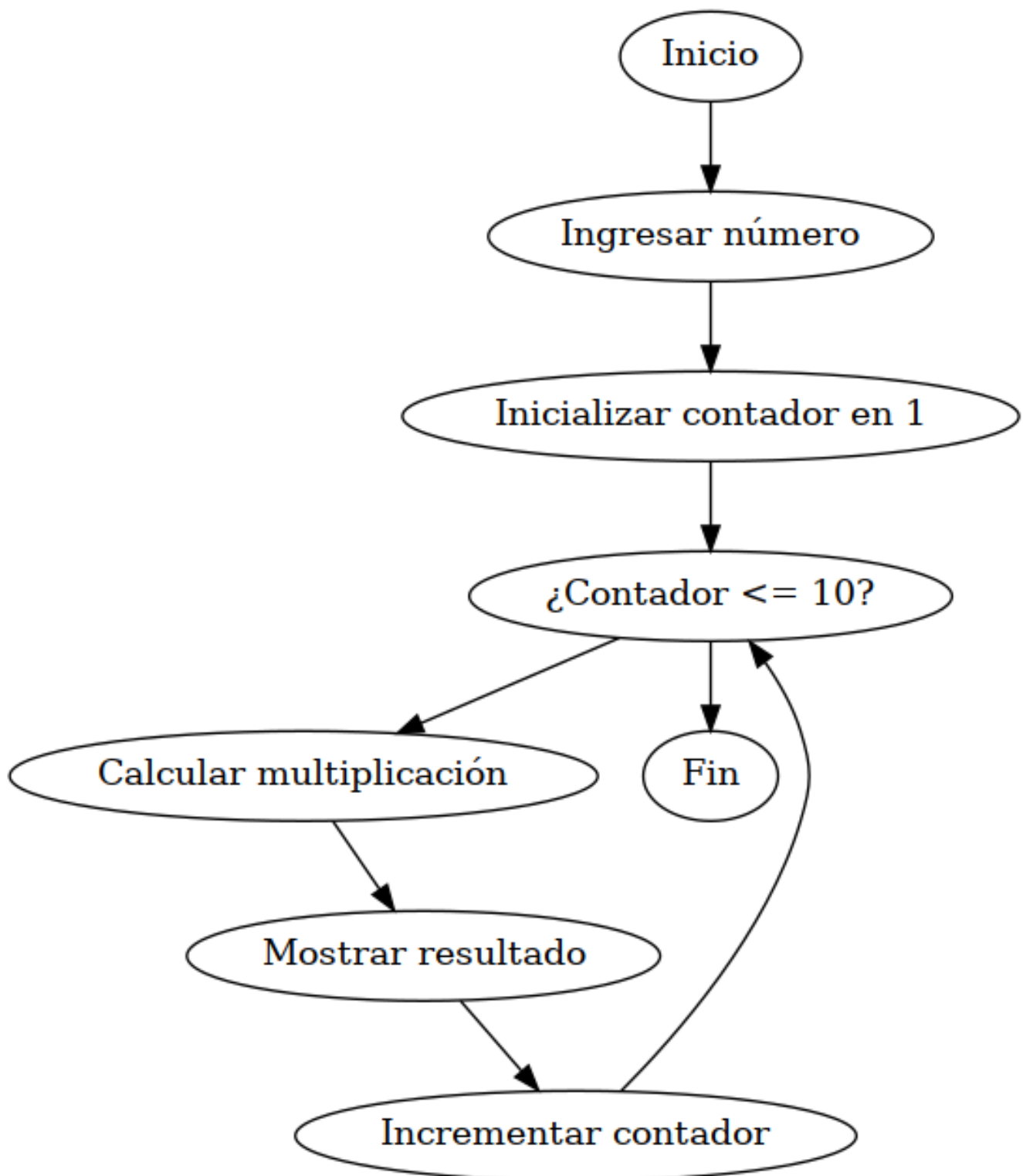
## Número Par o Impar



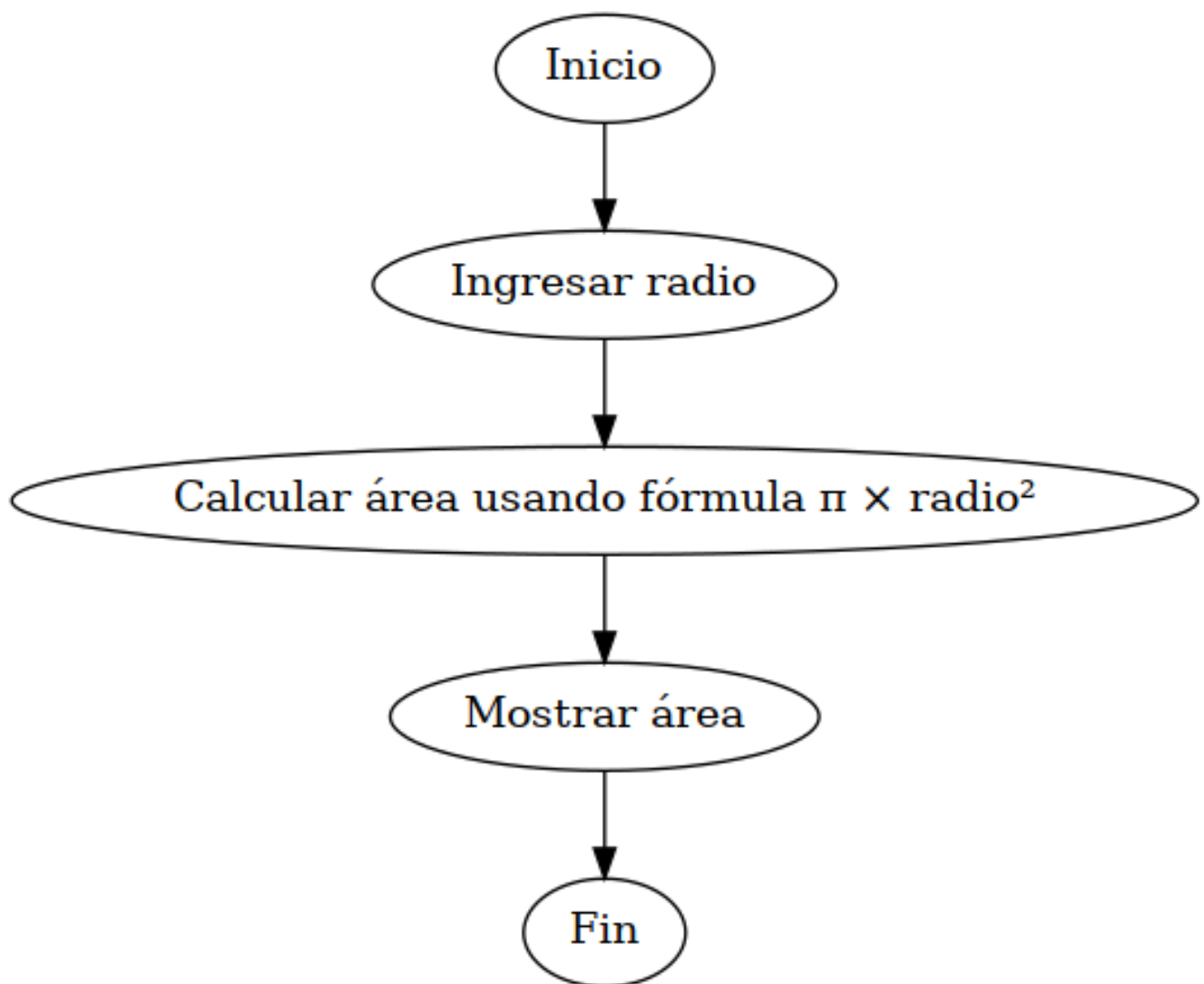
# Comparar Dos Números



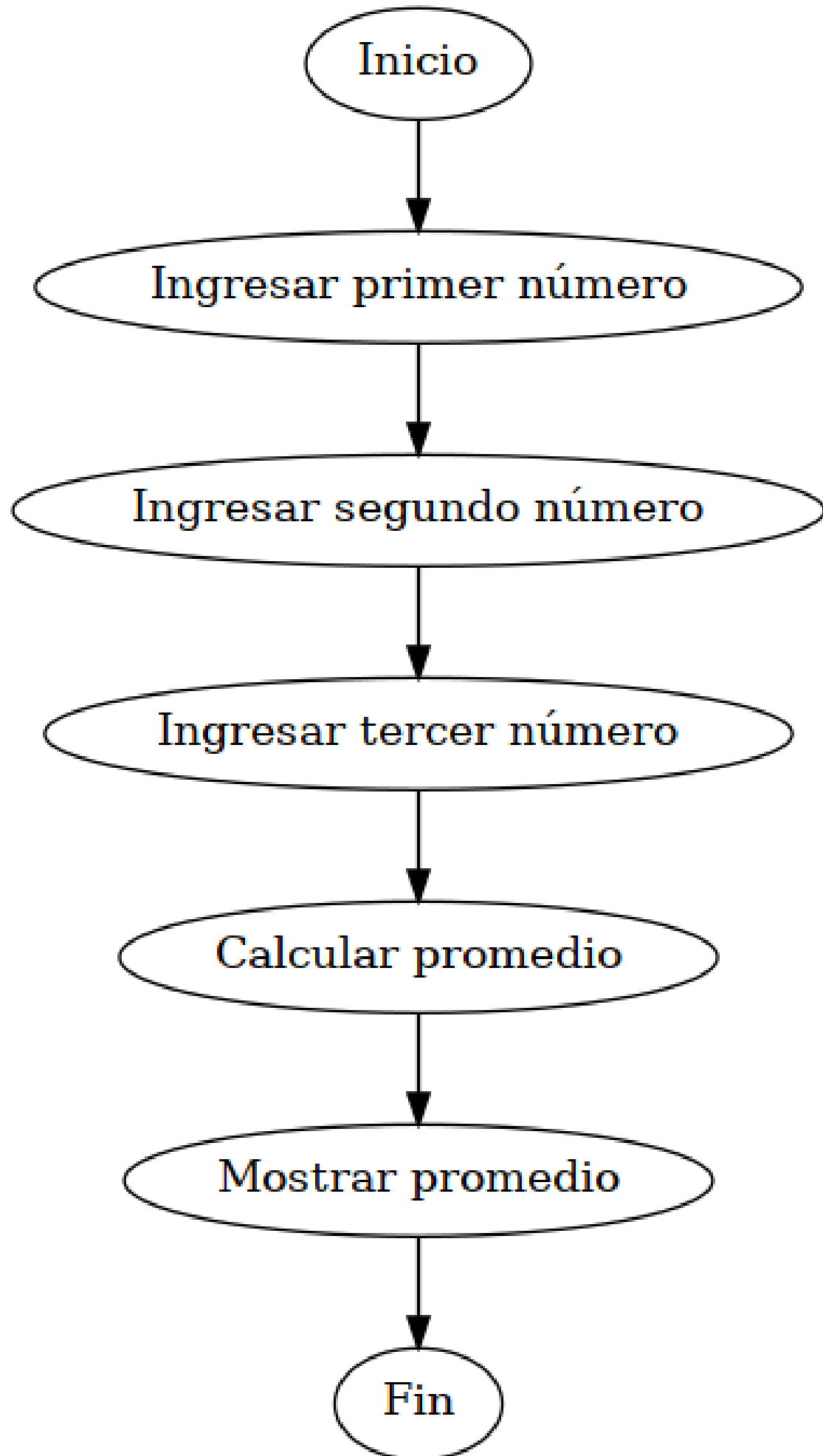
## Tabla de Multiplicar



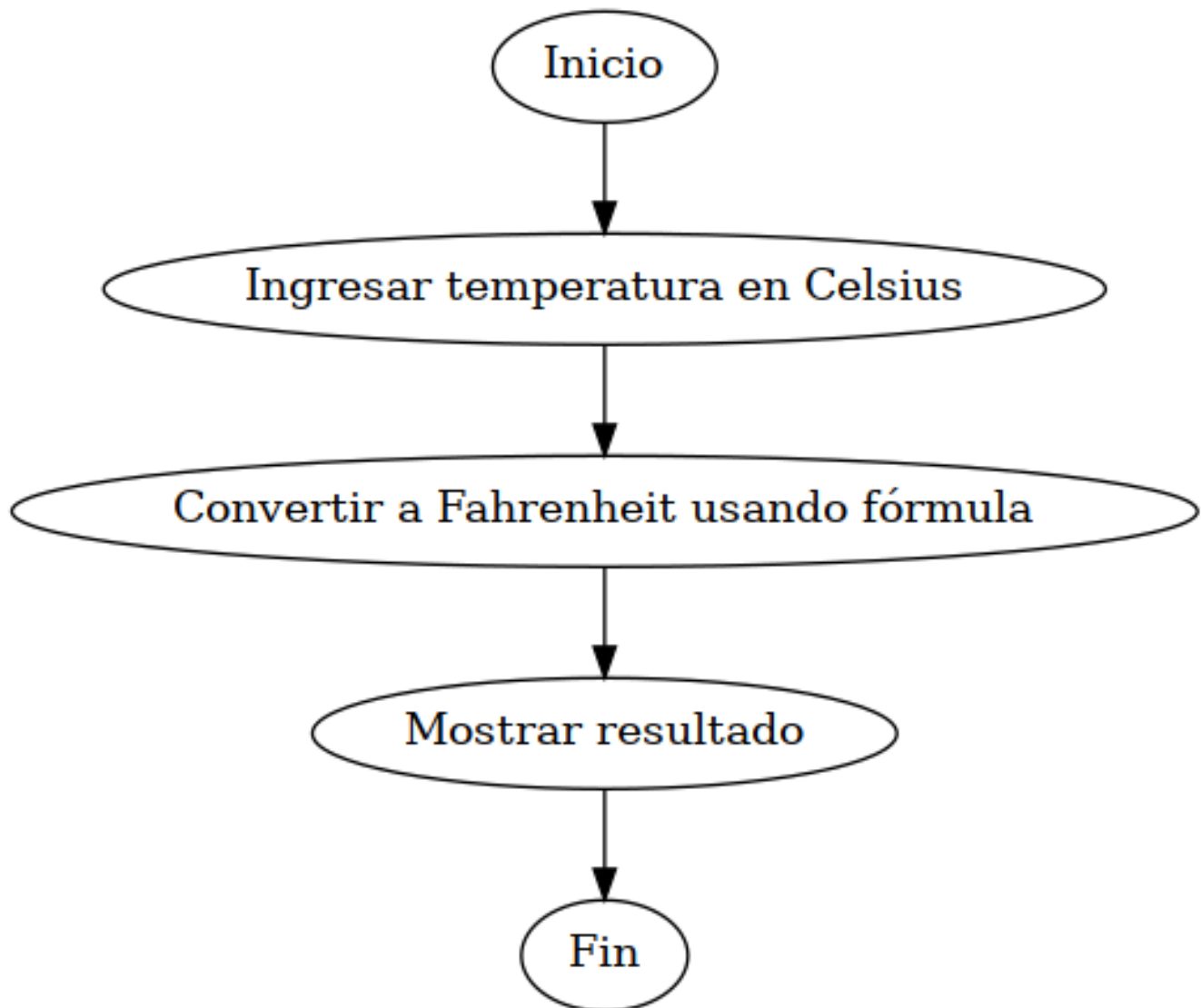
## Área de un Círculo



## Promedio de Tres Números



## Conversión de Celsius a Fahrenheit



## **Mostrar Nombre**

Proceso MostrarNombre

Definir nombre Como Cadena

Escribir "Ingrese su nombre:"

Leer nombre

Escribir "Nombre ingresado: ", nombre

FinProceso

## Suma de Dos Números

```
Proceso SumaDosNumeros
```

```
Definir num1, num2, resultado Como Real
```

```
Escribir "Ingrese el primer número:"
```

```
Ler num1
```

```
Escribir "Ingrese el segundo número:"
```

```
Ler num2
```

```
resultado <- num1 + num2
```

```
Escribir "La suma es: ", resultado
```

```
FinProceso
```

## Número Par o Impar

Proceso ParOImpar

Definir numero Como Entero

Escribir "Ingrese un número:"

Ler numero

Si numero % 2 = 0 Entonces

Escribir "El número es par"

Sino

Escribir "El número es impar"

FinSi

FinProceso

## Comparar Dos Números

```
Proceso CompararNumeros
```

```
Definir num1, num2 Como Real
```

```
Escribir "Ingrese el primer número:"
```

```
Ler num1
```

```
Escribir "Ingrese el segundo número:"
```

```
Ler num2
```

```
Si num1 > num2 Entonces
```

```
Escribir "El primer número es mayor"
```

```
Sino
```

```
Si num1 < num2 Entonces
```

```
Escribir "El segundo número es mayor"
```

```
Sino
```

```
Escribir "Ambos números son iguales"
```

```
FinSi
```

```
FinSi
```

```
FinProceso
```

## Tabla de Multiplicar

```
Proceso TablaMultiplicar
Definir numero, multi, resultado Como Entero
Escribir "Ingrese un número:"
Leer numero
multi <- 1
Mientras multi <= 10 Hacer
    resultado <- numero * multi
    Escribir numero, " x ", multi, " = ", resultado
    multi <- multi + 1
FinMientras
FinProceso
```

## Área de un Círculo

```
Proceso AreaCirculo
```

```
Definir radio, area Como Real
```

```
Escribir "Ingrese el radio del círculo:"
```

```
Leer radio
```

```
area <- PI * radio^2
```

```
Escribir "El área del círculo es: ", area
```

```
FinProceso
```

## Promedio de Tres Números

```
Proceso PromedioTresNumeros
```

```
Definir n1, n2, n3, promedio Como Real
```

```
Escribir "Ingrese el primer número:"
```

```
Leer n1
```

```
Escribir "Ingrese el segundo número:"
```

```
Leer n2
```

```
Escribir "Ingrese el tercer número:"
```

```
Leer n3
```

```
promedio <- (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
Escribir "El promedio es: ", promedio
```

```
FinProceso
```

## Conversión Celsius a Fahrenheit

```
Proceso CelsiusAFahrenheit
```

```
Definir celsius, fahrenheit Como Real
```

```
Escribir "Ingrese la temperatura en Celsius:"
```

```
Leer celsius
```

```
fahrenheit <- (celsius * 9 / 5) + 32
```

```
Escribir celsius, " °C equivalen a ", fahrenheit, " °F"
```

```
FinProceso
```