

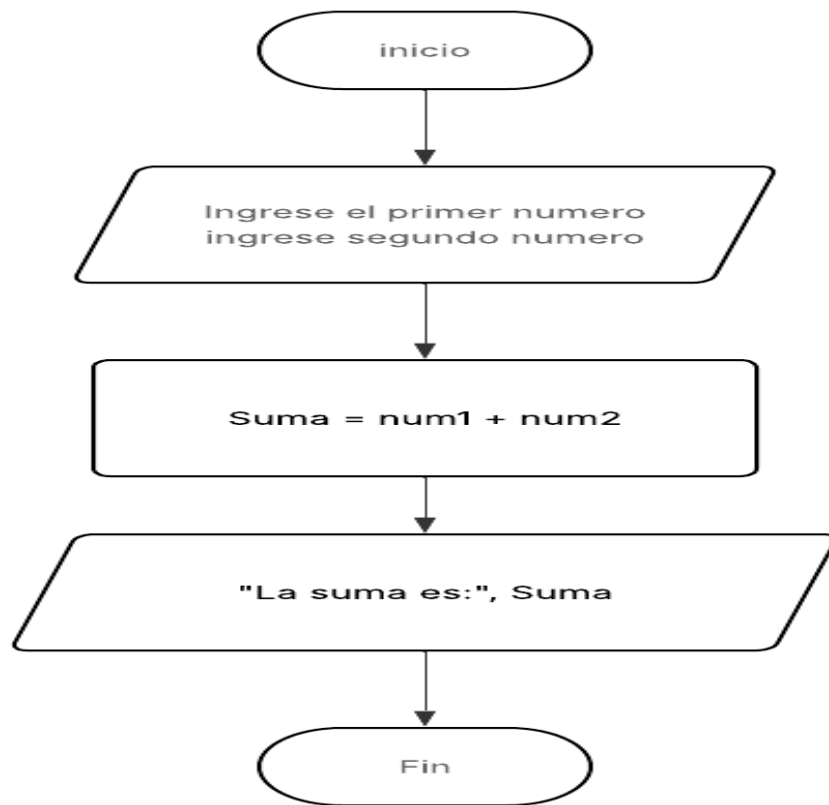
Primer ejercicio de suma de dos números

```
num1 = float(input("Ingrese el primer número: "))

num2 = float(input("Ingrese el segundo número: "))

suma = num1 + num2

print("La suma es:", suma)
```



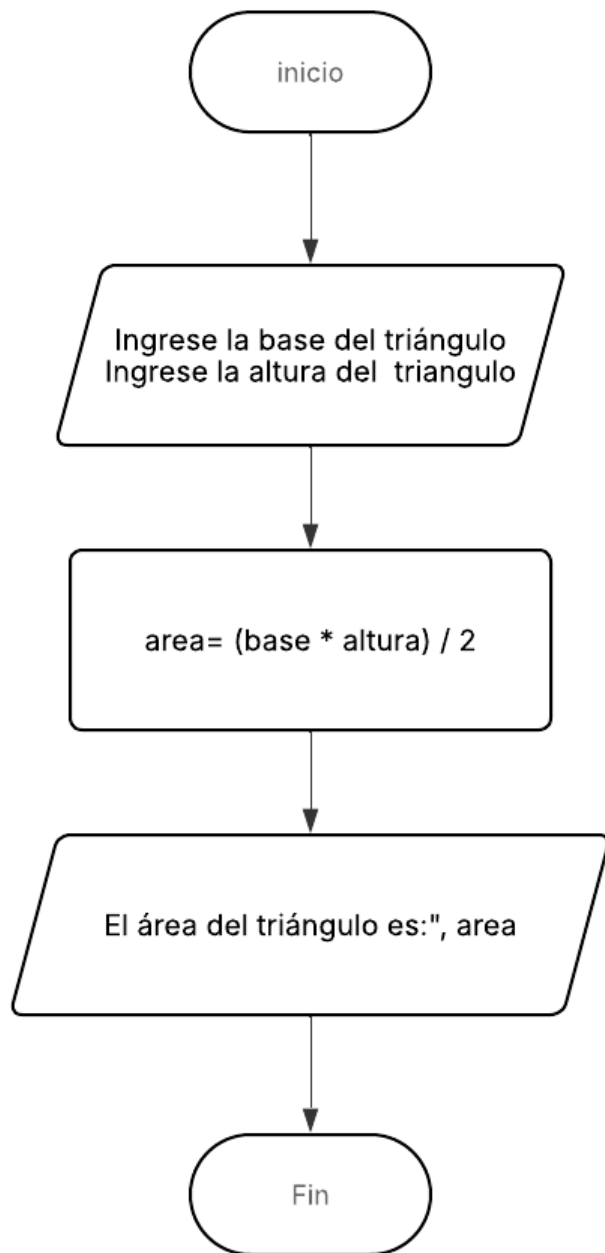
Segundo ejercicio área de un triangulo

```
base = float(input("Ingrese la base del triángulo: "))

altura = float(input("Ingrese la altura del triángulo: "))

area = (base * altura) / 2

print("El área del triángulo es:", area)
```

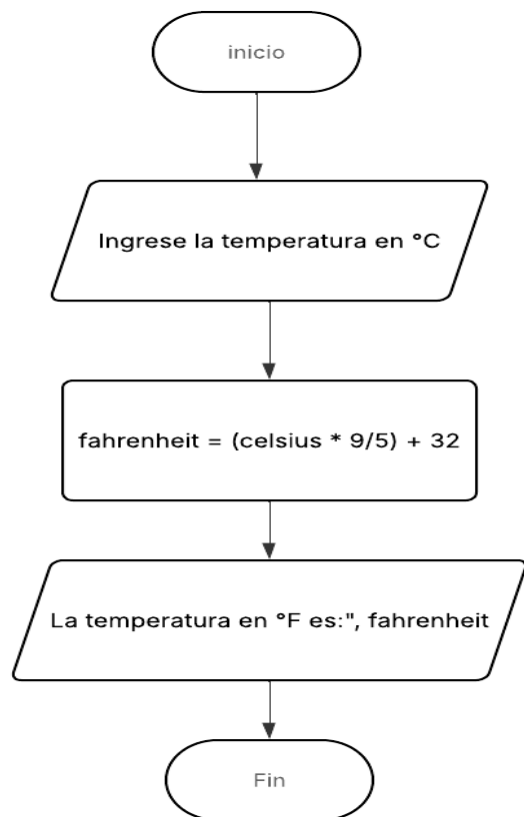


Ejercicio de conversión de temperatura

```
celsius = float(input("Ingrese la temperatura en °C: "))

fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32

print("La temperatura en °F es:", fahrenheit)
```



Link donde realice los diagramas de flujo

https://lucid.app/lucidchart/af0b8b14-4430-414d-95fc-51bbc0fbfcbb/edit?viewport_loc=9%2C135%2C2070%2C920%2C0_0&invitationId=inv_e5e4601c-9df7-40ea-b9f4-9972678bf13f