

```

1 #Calcular el area de un rectangulo
2
3 base = float(input("Ingrese la base del triángulo: "))
4 altura = float(input("Ingrese la altura del triángulo: "))
5
6 area = (base * altura) / 2
7 print("El área del triángulo es:", area)

```

```

1 #Suma de dos numeros decimales
2
3 N1= float(input("Escribe el numero que deseas="))
4 N2= float(input("Escribe el numero que deseas="))
5
6 Suma= N1+N2
7 print("su resultado es", Suma)

```

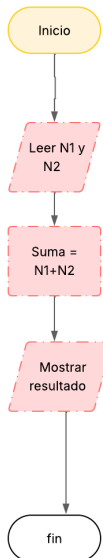
TAREA TSG > #celsius a farenheit.py > ...

```

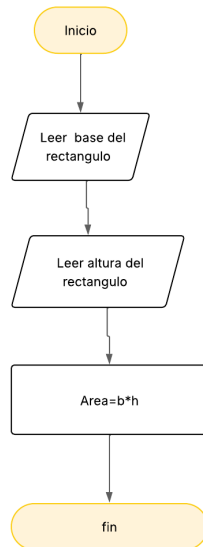
1 #celsius a farenheit
2 celsius = float(input("Ingrese la temperatura en °C: "))
3
4 fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32
5 print("La temperatura en Fahrenheit es:", fahrenheit)

```

LEER 2 NUMEROS DECIMALES



#Calcular el area de un rectangulo



#celsius a farenheit

