

```

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 desea=")))
4  N2= (float(input("Escribe el numero que desea=")))
5
6  Suma= N1+N2
7  print("su resultado es", Suma)

```

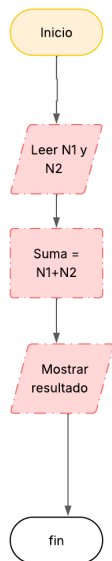
TAREA TSG > #celsius a fahrenheit.py > ...

```

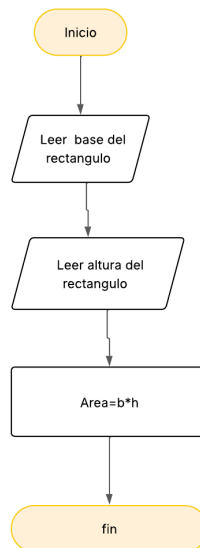
1  #celsius a fahrenheit
2  celsius = float(input("Ingrese la temperatura en °C: "))
3
4  fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32
5  print("La temperatura en Fahrenheit es:", fahrenheit)

```

LEER 2 NUMEROS DECIMALES



#Calcular el area de un rectangulo



#celsius a fahrenheit

