def calcular\_area():

while True:

try:

base = float(input("Ingresa la base del triángulo: "))

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

resultado = (base \* altura) / 2

if resultado > 100:

print(f"Resultado: {resultado}, el área es grande")

else:

print(f"Área: {resultado}")

except ValueError:

print("Por favor, ingresa solo números.")

respuesta = input("¿Deseas calcular otra área? (sí/no): ").lower()

if respuesta != "sí":

print("Programa finalizado.")

break

calcular\_area()