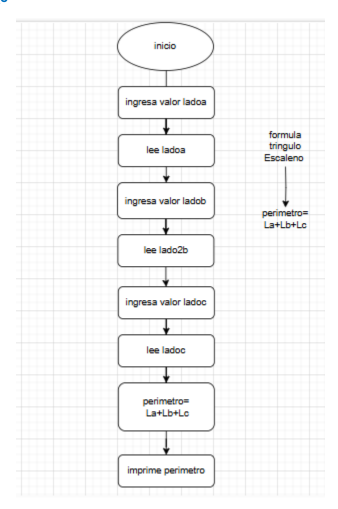
Diagrama de flujo_6



Pseudocodigo

ladoa=float(input("Ingrese el lado a del triangulo escaleno:"))
ladob=float(input("Ingrese el lado b del triangulo escaleno:"))
ladoc=float(input("Ingrese el lado c del triangulo escaleno:"))

#operacion

perimetro=ladoa+ladob+ladoc

#resultado

print(f"El perimetro del triangulo escaleno es: {perimetro}")