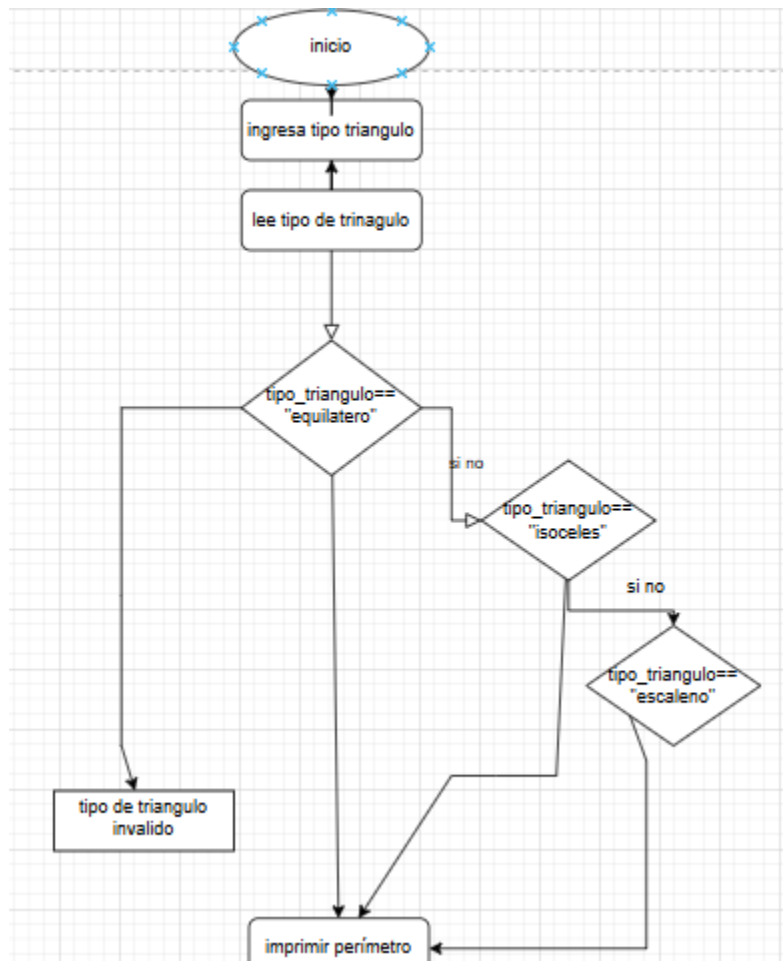


Diagrama de flujo_7



Pseudocodigo

INICIO

Leer tipo_triangulo

SI tipo_triangulo ES "equilátero" ENTONCES

Leer lado

perimetro = lado * 3

SINO SI tipo_triangulo ES "isosceles" ENTONCES

Leer lado1

Leer lado2

Leer base

$\text{perimetro} = \text{lado1} + \text{lado2} + \text{base}$

SINO SI tipo_triángulo ES "escaleno" ENTONCES

Leer ladoa

Leer ladob

Leer ladoc

$\text{perimetro} = \text{ladoa} + \text{ladob} + \text{ladoc}$

SINO

Imprimir "Tipo de triángulo inválido."

$\text{perimetro} = \text{Ninguno}$

FIN SI

SI perimetro NO ES Ninguno ENTONCES

Imprimir "El perímetro del triángulo es: " + perimetro

FIN