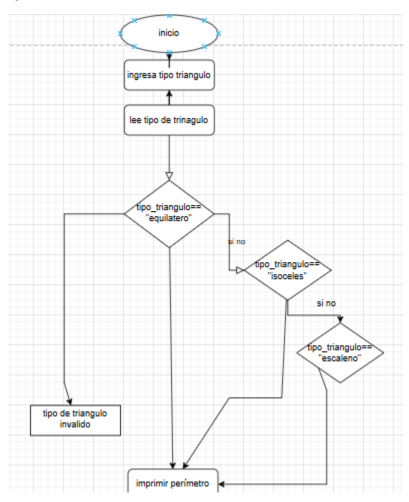
## Diagrama de flujo\_7



## **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

perimetro = lado1 + lado2 + base

SINO SI tipo_triangulo ES "escaleno" ENTONCES

Leer ladoa

Leer ladob

Leer ladoc

perimetro = ladoa + ladob + ladoc

SINO

Imprimir "Tipo de triángulo inválido."

perimetro = Ninguno

FIN SI

SI perimetro NO ES Ninguno ENTONCES

Imprimir "El perímetro del triángulo es: " + perimetro

FIN
```