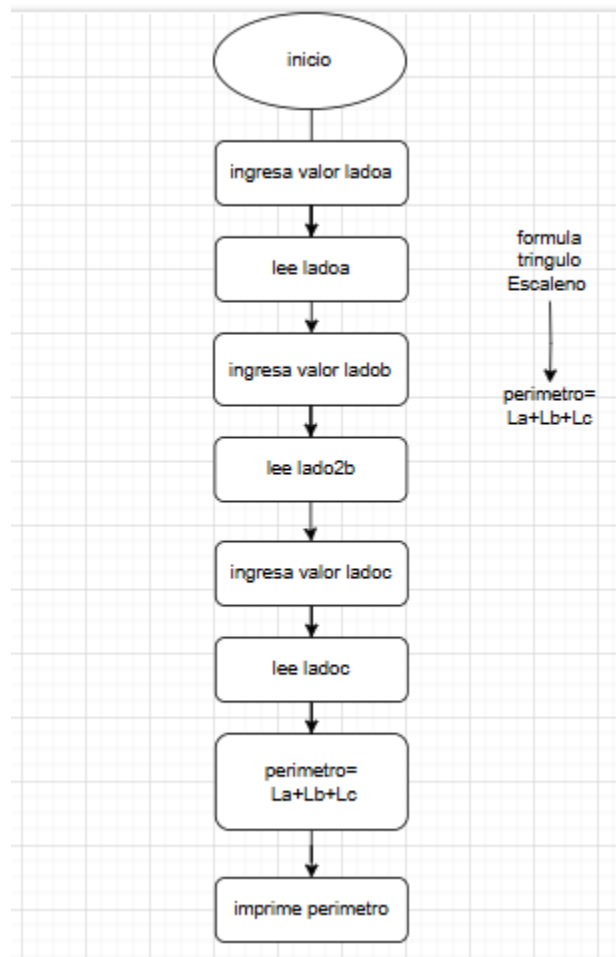


## Diagrama de flujo\_6



## 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}")
```