

Form1

calificacion

2

desicion

reprobado

Aceptar

**Dado como dato el sueldo de un trabajador,
el programa aplica un aumento del 15%
si el sueldo es inferior a 400000**

Ingreso Sueldo

Decision

Borrar

Nuevo Sueldo

Calificacion

4

Decision

APROBADO

Aceptar

Form1

Dado como dato el sueldo de un trabajador,
el programa aplica un aumento del 15% si el
sueldo es inferior a 400000

Ingresar Sueldo

Calcular

Borrar

Nuevo Sueldo

Form1

Dado como dato un numero
determinar si es par o impar
y divisible por 3

Ingresa numero cualquiera

3

Determinar

Borrar

EL NUMERO ES IMPAR Y ES DIVISIBLE POR 3

Aceptar

Form1

Ordenar 3 numeros de mayor a menor

4	9	1
A	B	C
<input type="button" value="Ordenar"/>	<input type="button" value="Borrar"/>	<input type="button" value="Salir"/>
9	4	1

Form1

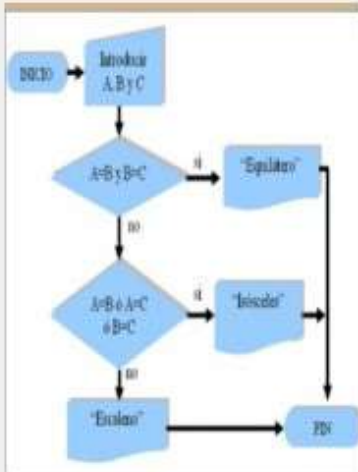
diagrama que dic que tipo de trianulo es

longitud lado a

longitud lado b

longitud lado c

tipo de triangulo



```

graph TD
    Inicio([Inicio]) --> Introducir[Introducir A, B y C]
    Introducir --> Dec1{A=B y B=C}
    Dec1 -- si --> Equilatero[Equilatero]
    Dec1 -- no --> Dec2{A=B o A=C o B=C}
    Dec2 -- si --> Isosceles[Isosceles]
    Dec2 -- no --> Escaleno[Escaleno]
    Equilatero --> Fin([Fin])
    Isosceles --> Fin
    Escaleno --> Fin
    
```

