

Fundamentos de Programación

18 Junio 24

Ingresar un número



Leer el número

si — no

↓ Número $\% 2 = 0$? ↓

Número Par

Número impar



Mostrar Resultado

Clasificar a una persona según su edad en categorías como niño, adolescente, adulto y adulto mayor

niño < 13

adolescente $\geq 13 \leq 18$

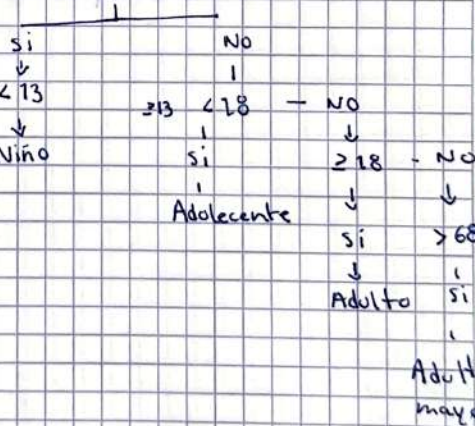
adulto ≥ 18

adulto mayor > 68

Inicio

↓

Edad



Determina el tipo de Δ basado en las longitudes de sus lados

Equilátero $a = b = c$

Isósceles $a = b$ or $b = c$ or $a = c$

Escaleno en otro caso

Inicio



a, b, c



Si $\text{No} - a = b \text{ o } b = c \text{ o } a = c$

$a = b = c$

Δ equilátero



Si



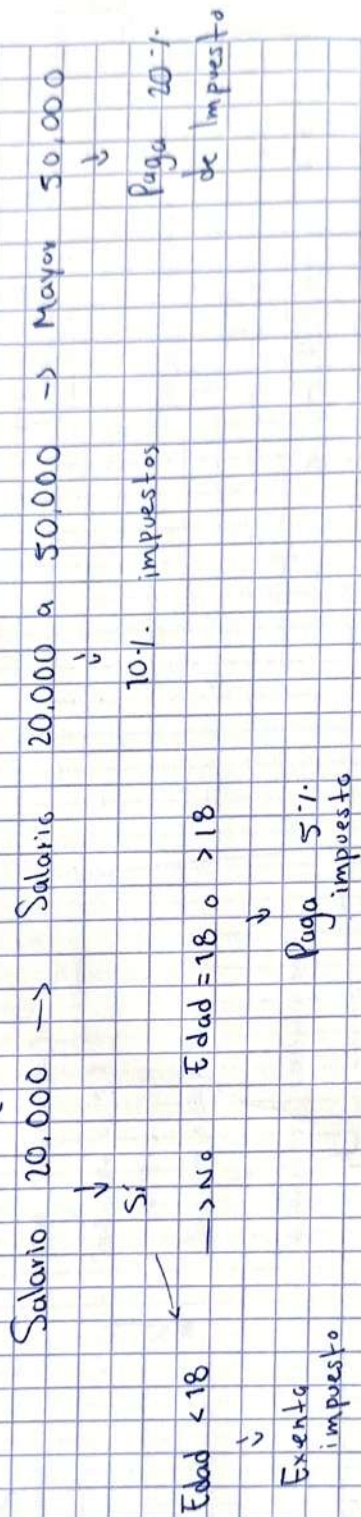
Δ isósceles

No

Δ escaleno

Ejercicio

Inicio





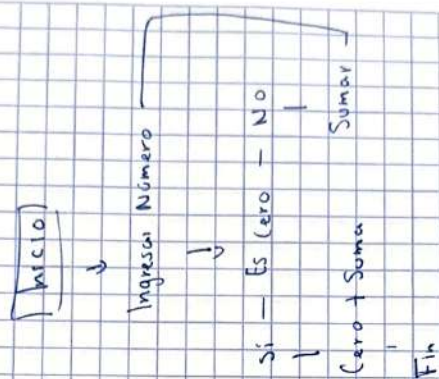
Sentencia While

Imprimir
el número
de 1 a 5

0 →



Ejercicio: Solicitar al usuario que ingrese números hasta que ingrese un 0. El programa debe sumar todos los números ingresados y mostrar el resultado final



Inicio

No - To mayor a 30°

Si

No -

humedad mayor a 30%.

no ←

humedad menor a 30%.

→ Si

No hay acciones

Riego y ventilación

Ventilación

Fin

