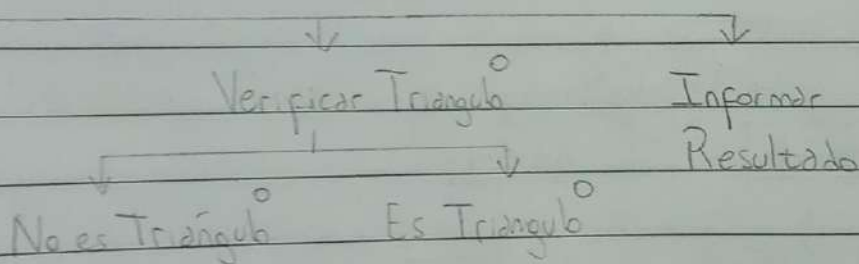
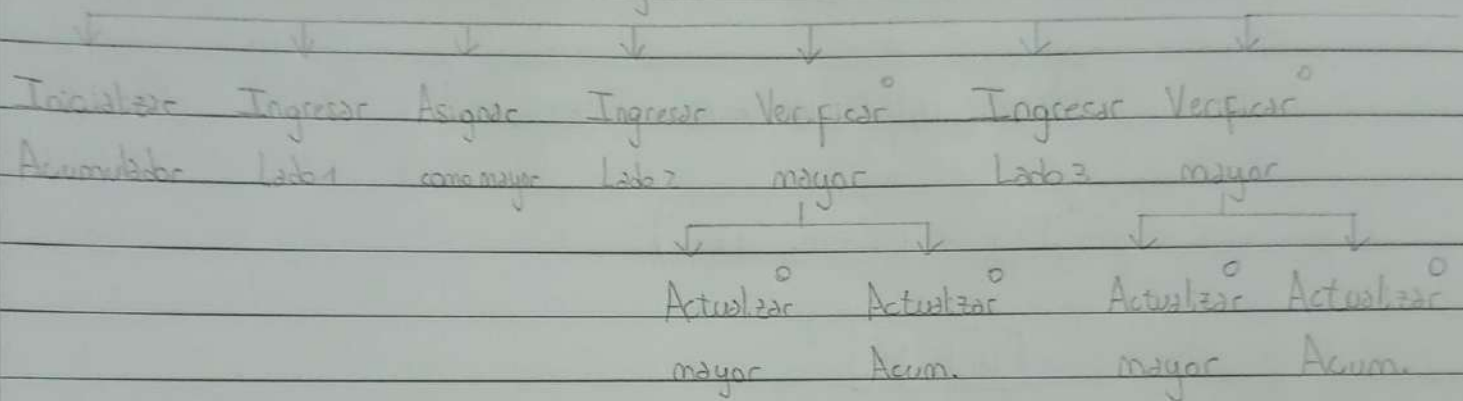


## Triángulo



Nombre	Tipo	Descripción	Nombre	Tipo	Descripción
l1	Entero	Lado 1	l3	Entero	Lado 3
l2	Entero	Lado 2	lm	Entero	Lado mayor
			lme	Entero	Suma lados menores

(Proceso)

definir  $l_1, l_2, l_3, l_m, l_{me}$  como Entero

$l_{me} \leftarrow 0$

← 'Ingrese Lado 1.'

$l_1$

$l_m \leftarrow l_1$

← 'Ingrese Lado 2.'

$l_2$

$l_m > l_2$

$l_{me} \leftarrow l_{me} + l_1$

$l_{me} \leftarrow l_{me} + l_2$

$l_m \leftarrow l_2$

⊗

⊗

← 'Ingrese Lado 3.'

$l_3$

$l_m \neq l_3$

$l_{me} \leftarrow l_{me} + l_m$

$l_{me} \leftarrow l_{me} + l_3$

$l_m \leftarrow l_3$

$l_m \leq l_{me}$

← 'No es Triángulo.'

← 'Es Triángulo.'

(Fin Proceso)

	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_m$	$l_{me}$	$l_m < l_{me}$	Salida
1	/	/	/	/	0	/	Ingrese lado 1
2	2	/	/	2	0	/	
3	2	/	/	2	0	/	Ingrese lado 2
4	2	3	/	2	0	/	
5	2	3	/	3	2	/	
6	2	3	/	3	2	/	Ingrese lado 3
7	2	3	4	3	2	/	
8	2	3	4	4	5	Verdadero	
9	2	3	4	4	5	Verdadero	Es Triángulo