

Enunciado: Se necesita un algoritmo que a partir de 3 rectas ingresadas por el usuario determine si se puede formar un triángulo.

Analisis:

Entradas: LadoA, LadoB, LadoC

Salidas: -Puede formar un triángulo

-No puede formar un triángulo

Procesos: - $A+B>C$

- $A+C>B$

- $B+C>A$

-otro caso

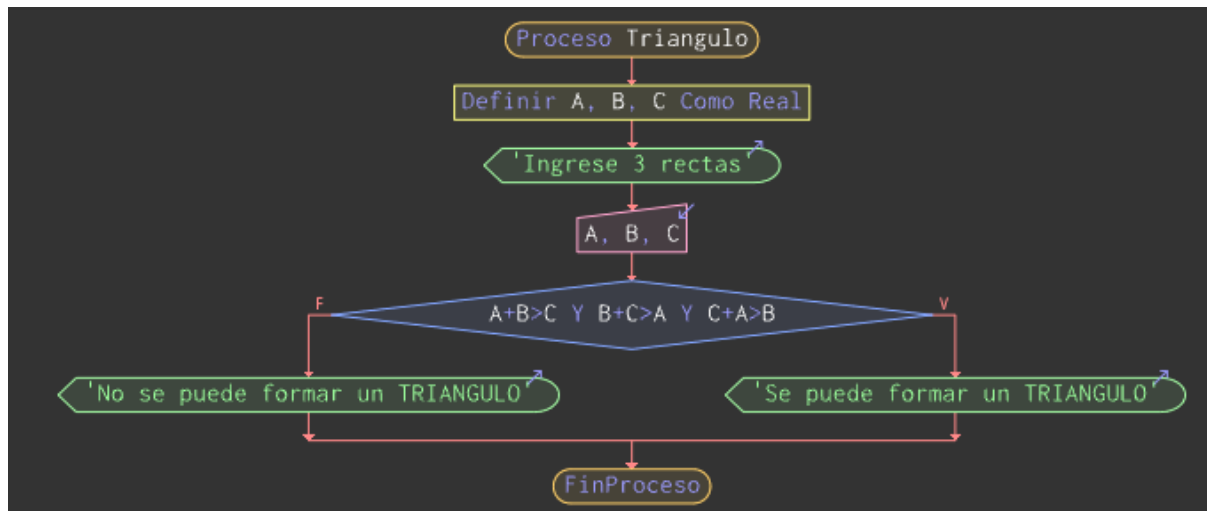
Ambiente:

Variable	Tipo	Salida/Descripcion
A, B, C	Real	Lados A, B y C ingresados por el usuario

Pseudocodigo:

```
1  Proceso Triangulo
2      Definir A, B, C Como Real;
3      Escribir 'Ingrese 3 rectas';
4      Leer A, B, C;
5      Si  $A+B>C$  y  $B+C>A$  y  $C+A>B$  Entonces
6          Escribir 'Se puede formar un TRIANGULO';
7      SiNo
8          Escribir 'No se puede formar un TRIANGULO';
9      FinSi
10 FinProceso
```

Diagrama de Flujo:



Seguimiento 1

Nro de Linea	A	B	C	Salida/Descripcion
1				'Ingrese 3 rectas'
2	8	6	8	//Lee A, B, C
3	8	6	8	//calcula $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
4	8	6	8	//verifica $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
5	8	6	8	'Se puede formar un TRIANGULO'
6				// Linea no ejecutada

Seguimiento 2

Nro de Linea	A	B	C	Salida/Descripcion
1				'Ingrese 3 rectas'
2	18	9	1	//Lee A, B, C
3	18	9	1	//calcula $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
4	18	9	1	//verifica $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
5				// Linea no ejecutada
6	18	9	1	'No se puede formar un TRIANGULO'

Seguimiento 3

Nro de Linea	A	B	C	Salida/Descripcion
1				'Ingrese 3 rectas'
2	4	2	25	//Lee A, B, C
3	4	2	25	//calcula $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
4	4	2	25	//verifica $A+B>C$ y $B+C>A$ y $C+A>B$
5				// Linea no ejecutada
6	4	2	25	'No se puede formar un TRIANGULO'