

Caso 1. A+B>C

nro	ladoA	ladoB	ladoC	Salida/comentarios
3	-	-	-	"ingrese tres lados para determinar si se forma un triángulo"
4	30	20	20	-
5	30	20	20	//Comparación de lados del triangulo a+b>c
6	30	20	20	"Se forma un triangulo"
7	-	-	-	// línea no ejecutada
8	-	-	-	// línea no ejecutada
9	-	-	-	// línea no ejecutada
10	-	-	-	// línea no ejecutada
11	-	-	-	// línea no ejecutada
12	-	-	-	// línea no ejecutada
13	-	-	-	// línea no ejecutada
14	-	-	-	// línea no ejecutada

Caso 2. A+C>B

nro	ladoA	ladoB	ladoC	Salida/comentarios
3	-	-	-	"ingrese tres lados para determinar si se forma un triángulo"
4	20	20	50	-
5	20	20	50	//Comparación de lados del triángulo a+b>c
6	20	20	50	// línea no ejecutada
7	20	20	50	// línea no ejecutada
8	20	20	50	// Comparación de lados del triángulo a+c>b
9	20	20	50	"Se forma un triángulo"
10	-	-	-	// línea no ejecutada
11	-	-	-	// línea no ejecutada
12	-	-	-	// línea no ejecutada
13	-	-	-	// línea no ejecutada
14	-	-	-	// línea no ejecutada

Caso 3. B+C>A

nro	ladoA	ladoB	ladoC	Salida/comentarios
3	-	-	-	"ingrese tres lados para determinar si se forma un triángulo"
4	0	10	10	-
5	0	10	10	//Comparación de lados del triángulo a+b>c
6	0	10	10	// línea no ejecutada
7	0	10	10	// línea no ejecutada
8	0	10	10	// Comparación de lados del triángulo a+c>b
9	0	10	10	// línea no ejecutada
10	0	10	10	// línea no ejecutada
11	0	10	10	// Comparación de lados del triángulo b+c>a
12	0	10	10	"Se forma un triángulo"
13	-	-	-	// línea no ejecutada
14	-	-	-	// línea no ejecutada

Caso 4. otro caso

nro	ladoA	ladoB	ladoC	Salida/comentarios
3	-	-	-	"ingrese tres lados para determinar si se forma un triángulo"
4	0	0	0	-
5	0	0	0	//Comparación de lados del triángulo $a+b>c$
6	0	0	0	// línea no ejecutada
7	0	0	0	// línea no ejecutada
8	0	0	0	// Comparación de lados del triángulo $a+c>b$
9	0	0	0	// línea no ejecutada
10	0	0	0	// línea no ejecutada
11	0	0	0	// Comparación de lados del triángulo $b+c>a$
12	0	0	0	//línea no ejecutada
13	0	0	0	// línea no ejecutada
14	0	0	0	"no se forma un triangulo"