

Actividad 4) Seguimiento / Prueba de Escritorio

Caso 1: $A + B > C$

N°	ladoA	ladoB	ladoC	Salida / Comentarios
1	-	-	-	"Ingrese los 3 lados a comprobar"
2	4	4	5	-
3	4	4	5	// Verifica si $A + B$ es mayor a C
4				// Línea no ejecutada
5				// Línea no ejecutada
6	4	4	5	"Los lados forman un triángulo"
7				// Línea no ejecutada

Caso 2: $A + C > B$

N°	ladoA	ladoB	ladoC	Salida / Comentarios
1	-	-	-	"Ingrese los 3 lados a comprobar"
2	5	3	6	-
4				// Línea no ejecutada
4	5	3	6	// Verifica si $A + C > B$
5				// Línea no ejecutada
6	5	3	6	"Los lados forman un triángulo"
7				// Línea no ejecutada

Caso 3: $B + C > A$

N°	ladoA	ladoB	ladoC	Salida / Comentarios
1	-	-	-	"Ingrese los 3 lados a comprobar"
2	3	5	3	-
3				// Línea no ejecutada
4				// Línea no ejecutada
5	3	5	3	// Verifica si $B + C > A$
6	3	5	3	"Los lados forman un triángulo"
7				// Línea no ejecutada

Caso 4: otro caso

N°	ladoA	ladoB	ladoC	Salida / Comentarios
1	-	-	-	"Ingrese los 3 lados a comprobar"
2	4	0	1	-
3	4	0	1	// Verifica si $A + B$ es mayor a C
4	4	0	1	// Verifica si $A + C > B$
5	4	0	1	// Verifica si $B + C > A$
6				// Línea no ejecutada
7	4	0	1	"Los lados no forman un triángulo"