

CASOS DE PRUEBA

#	Entrada	Esperado	Salida	Solución
1	cantidad de mate = uno cantidad de fisica = dos cantidad de estudios sociales = cinco	Error: "Los valores deben ser numéricos"	cantidad total de libros: unodoscinco subtotal: NaN total: NaN	if (isNaN()){ 'Los Valores deben de ser numéricos' }else { *continúa el programa* }
2	cantidad de mate = 245.12 cantidad de fisica = 453.125 cantidad de estudios sociales = 378.10	cantidad de libros a comprar: 1076.345	cantidad de libros a comprar:: 245.12453.125378.10	parseInt() a cada variable que debía ser un número entero
3	cantidad de mate = 0 cantidad de fisica = 0 cantidad de estudios sociales = 0	"No se realiza la factura."	cantidad de libros a comprar: 0 subtotal: 0 descuento: 0 total: 0	if(cantidad <= 0){ 'No se realiza la facturación porque no compró ningún libro' }else { *continúa el programa* }
4	nombre = Lady Torres id = 105750327 tipo de cliente = 2 cantidad de mate = 5 cantidad de fisica = 1 cantidad de estudios sociales = 3	nombre: Lady Torres cantidad de libros a comprar: 9 subtotal: 29000 descuento: 20% total: 23200	Nombre: Lady Torres Cantidad de libros a comprar: 9 Subtotal: 29000 Descuento: 20% Total: 23200 ¡Gracias por su compra!	-
5	nombre = id = 1340569 tipo de cliente = 4 cantidad de mate = 0 cantidad de fisica = 7 cantidad de estudios sociales = 4	nombre: cantidad de libros a comprar: 11 subtotal: 48000 descuento: 0 total: 48000	Nombre: Cantidad de libros a comprar: 11 Subtotal: 48000 Descuento: 0 Total: 48000 ¡Gracias por su compra!	El cliente tiene la opción de elegir si quiere o no su nombre en la factura.
6	nombre = id = 1340569 tipo de cliente = 0 cantidad de mate = 0 cantidad de fisica = 0 cantidad de estudios sociales = 0	"No compró ningún libro por lo tanto no se realiza la facturación"	"No lleva ningún libro por lo tanto no se realiza la facturación, gracias por su visita. :)"	-
7	¿Desea realizar una compra? Ingrese "Si" para facturar o "q" para salir. = q	Termina el programa.	Termina el programa.	-