		Checklist Pre-entrega		
Consigna	 Bien linkeado el Js segui Se utiliza el storage de u Se utilizan funciones, ari 	rays, objetos y métodos de arrays. oder funcionar sin tener que ejecutar funciones en consola.		
Aspectos a evaluar		Descripción		Alcance
uncionalidad	Se simula un flujo de traba	simula un flujo de trabajo en términos de entrada, proceso y salida. La funcionalidad es apropiada al contexto del simulador. Es un proceso COMPLETO.		
Comentarios				
	El usuario puede interactuar con el DOM de manera coherente (ej: si uno llena un formulario de consultas no sale un mensaje que dice "gracais por su compra)". No hay uso de console ni alert/prompt/cpnfirm dentro de la entrega (esta perfecto usar console para testear pero nunca tiene que estar en la versión entregada).			Realizado
Comentarios				
scalabilidad	Se utilzian funciones con parámetros (que son más reutilizables), objetos (preferiblemente a partir de clases con propiedades y métodos coherentes) y arrays (con sus métodos).			Realizado
Comentarios				
Integridad	Se utiliza bien la etiqueta script. No hay errores en consola al ejecutar el código. Se utiliza correctamente el storage. Se utilizan correctamente las herramientas (No hay while(true) o control de flujo que siemrpe de el mismo resultado que no sea de prevención de errores, no hay anidaciones o loops infinitos, no se modifica una función a que pase a ser una variable). No se utiliza var al declarar y no hay declaraciones de variables sin let o const.			Realizado
Comentarios	·		-	
Legibilidad	Se utilizan nombres expresivos. Se respetan las reglas de nomenclatura. Se utilizan comentarios para aclarar el código donde se vea necesario. Hay un orden de declaración bueno (mínimamente que no se invoquen funciones antes de declararlas.)			Realizado
Comentarios				
Notas Aparte				
			Puntuación	Nota Obtenida
			100	Óptimo
ance por pecto	Puntaje asignado por alcance	Docente:	Puntaje total	Nivel obtenido
Realizado	33		80-100	Óptimo
Incompleto	15		51-79	Correcto
No realizado	0		0-50	Вајо