ACTIVIDAD 7 DE RECUPERACIÓN: WEB STORAGE

Ejercicio 1: A partir del código html dado que implementa la siguiente interfaz:

EJEMPLO DE ALMACENAMIENTO LOCAL CON HTML5

AREA DE ALMACENAMIENTO: LOCAL VICAVE: VALOR:	
GUARDAR ELIMINAR REFRESCAR COMPROBAR	COMPATIBILIDAD DEL NAVEGADOR
CLAVES Y VALORES EN LOCAL STORAGE:	CLAVES Y VALORES EN SESSION STORAGE:

Puedes probar a guardar valores con almacenamiento local y de sesión, cierra y abre el navegador o la pestaña y observarás que se pierden los datos almacenados en sesión pero no los locales. También puedes probar a abrir dos ventanas guardar valores con almacenamiento local en una de ellas y ver como aparecen en la otra (por desgracia no funciona en Internet Explorer).

Desarrollar el código javascript que permita controlar el oyente de evento adecuado de la lista desplegable que permite seleccionar el tipo de almacenamiento a realizar, local o sesión. El código deberá permitir crear el par clave – valor dado en las cajas de texto identificadas para ello y visualizarlo en el textarea adecuado.

Igualmente, se deberá implementar el código que permita controlar el oyente de evento click de cada uno de los botones reflejados y que realice las tareas asociadas al value asignado. Nota: cada vez que se realiza una acción, aparecerá un mensaje durante 3 segundos que informe de tal acción al cliente.

EJEMPLO DE ALMACENAMIENTO LOCAL CON HTML5					
Valor guardado díasemana=martes con area de almacenamiento sesion					
AREA DE ALMACENAMIENTO: SESION V CLAVE: VALOR:					
GUARDAR ELIMINAR REFRESCAR COMPROBAR COMPATIBILIDAD DEL NAVEGADOR					
CLAVES Y VALORES EN LOCAL STORAGE:	CLAVES Y VALORES EN SESSION STORAGE: mes=mayo díasemana=martes				

Ejercicio 2: Visualización de la lista de compras.

A partir del código html y css dado que permiten implementar una interfaz como:

Introduzca Items y Cantidad



Desarrollar el código javascript que permita introducir el producto comprado y su precio. Al hacer click sobre Salvar deberá aparecer en la lista de compras y quedará almacenado como un par webstorage. El tipo debe ser adecuado a la tarea que se está realizando. Todos los eventos serán controlados mediante oyentes.

Introduzca Items y Cantidad

Item: Nar	anjas			Cantidad:	3 Kg
SALVAR	MOI	DIFICAR	ELIMINAR		
LISTA D	E CO	MPRAS			
Name	Value				
Plátanos	1 Kg				
Naranjas	3 Kg				
Clear * J	Elimina	a todos los	items		

Para modificar, primero se introducirá el producto a modificar, al hacer click sobre modificar se cargará su cantidad. Luego se introducirá el nuevo valor y se presionará sobre Salvar.