RELACIÓN DE EJERCICIOS 8

- 1. Crear un documento HTML con un encabezado, dos párrafos y un botón. Al pulsar el botón mediante el selector \$("*") se debe ocultar todo. Método hide().
- 2. En el mismo documento HTML anterior. Al pulsar el botón debe ocultarse dicho botón.
- **3.** En el mismo documento HTML anterior. Suponemos que el encabezado y el primer párrafo tienen el atributo class=" intro". Deberás ocultar al clickar el botón, dicho párrafo.
- **4.** Realiza el mismo código que en el script 3 pero ahora selecciona dicho párrafo mediante otro selector p:first
- **5.** Selecciona el primer elemento de la primera lista y oculta dicho elemento.

Lista 1:

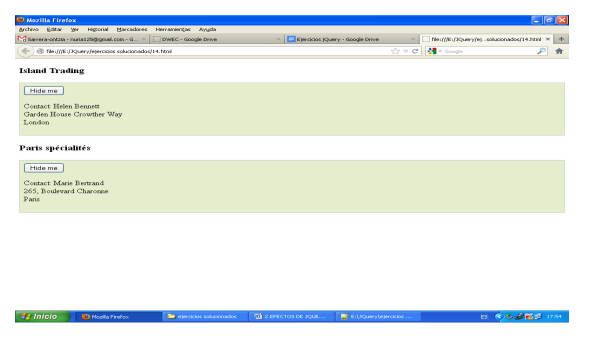
- Tortilla
- Jamón
- Queso

Lista 2:

- Coca Cola
- Leche
- Té
- **6.** Oculta los primeros elementos de las listas del script 5.
- 7. Crea un documento con un par de enlaces mediante el atributo href y oculta ambos enlaces.
- **8.** Crea un documento con dos enlaces y dos botones. Uno se tiene que abrir en una nueva ventana (target="_blank") y el otro no. Cada botón debe ocultar uno de los enlaces en función de su atributo target.
- 9. Crear un documento con una tabla. Poner el fondo de las filas pares en rojo (usar el método .css("background-color", "red"). A continuación, poner el fondo de las filas impares en verde .css("background-color", "green").
- 10. Crear un documento con un párrafo, el cual se oculte al clicar dos veces sobre él.
- **11.** Crear un documento con un párrafo tal que aparezca un aviso alert() cuando se presiona el botón izquierdo del ratón.
- **12.** Utiliza el método hover () para lanzar un mensaje cuando nos posicionamos sobre un párrafo y otro cuando salgamos de él.

1

- **13.** Utiliza los métodos focus () y blur () para cambiar el color de dos cuadros de texto cuando posicionamos el foco y cuando lo retiramos.
- **14.** Crea un documento con dos tag div, dentro de cada uno de los cuales debe haber un botón para esconder dichos tag.



- **15.** Mediante tres eventos asociados a tres botones, "SetText", "SetHTML" y "SetVal" establecer el texto de un primer párrafo a "Hola Mundo", establecer el texto de un segundo párrafo a "Hola Mundo" en negrita y establecer el valor de un cuadro de texto a "Hola Mundo".
- 16. Mediante dos eventos asociados a dos botones obtener:
 - o con el primer evento, el texto antiguo, nuevo e índice de un párrafo "Hola Mundo 1"
 - con el segundo evento, obtener el texto HTML antiguo, nuevo y el índice de un segundo párrafo "Hola Mundo 2"
- 17. Cambia los atributos href y title de un enlace a Google, mediante un evento asociado a un botón. Ahora href="http://www.google.es/intl/es/earth/index.html" y el título será "Google Earth"
- **18.** Añadir al final, mediante dos eventos asociados a dos botones,
 - texto a un párrafo "Texto añadido"
 - un nuevo item a una lista
- **19.** Añadir al principio, mediante dos eventos asociados a dos botones,
 - texto a un párrafo "Texto añadido"
 - un nuevo item a una lista

- 20. Crear un documento con un párrafo, mediante un evento asociado a un botón debemos añadirle (indiferente principio o final) un párrafo creado con HTML, un párrafo creado con jQuery y un párrafo creado con el DOM de JavaScript.
- **21.** Insertar detrás de la foto la frase "I Love jQuery". Utilizar un evento asociado a un botón y el método after. La "I" la creamos con HTML, "Love" con jQuery y "jQuery" con el DOM de JavaScript.



- **22.** Crea una capa cuadrada (100 x 300 en amarillo) que contenga un par de párrafos. Borra dicha capa con el método remove () como gestor de un evento asociado a un botón.
- **23.** Crea una capa cuadrada (100 x 300 en amarillo) que contenga un par de párrafos. Borra dichos párrafos con el método empty () como gestor de un evento asociado a un botón.
- **24.** Crear un documento con dos párrafos, uno de ellos con el atributo class="italic". Borrar únicamente dicho párrafo mediante un evento asociado a un botón.
- **25.** Añade una clase css a distintos elementos de HTML mediante un evento asociado a un botón y como gestor del evento el método addClass(). Mediante otro evento asociado a un segundo botón elimina la clase css de los elementos utilizando como gestor el evento removeClass().
- **26.** Mediante un evento asociado a un botón gestionado con el método toggleClass() añade y elimina una clase css a distintos elementos HTML.
- **27.** Tenemos un documento con 4 párrafos cada uno con un color de fondo. Mediante un evento asociado a un botón devuelve mediante una alerta el color de fondo del primer párrafo.
- **28.** En el mismo documento anterior, mediante un evento asociado a un botón. Cambia el color de fondo de los cuatro párrafos a amarillo y aumenta el tamaño de la letra.
- **29.** Mediante un evento asociado a un botón obtener el ancho y alto de una capa cuadrada. Visualizarlo como texto dentro del elemento div.
- **30.** Obtener la altura y anchura del documento y de la ventana como respuesta a un evento asociado a un botón.

- **31.** Establecer la anchura y altura con un encadenamiento de datos en los métodos width() y heigth() del elemento div realizado en el ejercicio 29.
- **32.** Selecciona de una lista de 5 ciudades, la segunda, debes resaltarla con un color de fondo rojo.
- **33.** Crea una tabla de 8 filas, a continuación, pon el fondo rojo a todas aquellas que estén por encima de la tercera (2) y pon el fondo azul a todas aquellas que estén por debajo de la tercera (2).
- **34.** Selecciona todas las cabeceras de un documento y ponlas en rojo.
- **35.** Selecciona todos los párrafos de un documento que contengan "eu" y ponles un color de fondo rojo.
- **36.** Selecciona de una tabla todas las casillas vacías y ponlas un color de fondo amarillo.
- 37. Selecciona de un documento todos los párrafos visibles y ponlos en rojo.
- **38.** Selecciona todos los elementos con un atributo con un valor determinado y ponles color de fondo rojo.
- **39.** Selecciona todos los elementos con el atributo href acabado en .com y a continuación resalta dichos elementos en amarillo.
- **40.** Selecciona todos los elementos de tipo input de tu documento y ponlos con un color de fondo rojo.
- **41.** Realiza el mismo ejercicio que el anterior con los elementos input de tipo text y de tipo password.
- **42.** Realiza el mismo ejercicio que el anterior rodeando con un span en color rojo los elementos input de tipo radio y de tipo checkbox.
- **43.** Realiza el mismo ejercicio que el anterior con los elementos input de tipo submit, reset y button.
- 44. Realiza el mismo ejercicio con todos los elementos input que se encuentre deshabilitados.
- **45.** En un elemento select, el elemento que esté seleccionado por defecto, ponle color de fondo rojo.

- **46.** Crea un documento con dos botones y un cuadro de texto. Mediante el primer botón se le debe otorgar el foco al cuadro de texto y mediante el segundo botón se le debe quitar el foco a dicho cuadro.
- **47.** Crea un documento con un cuadro de texto y un menú desplegable. Cuando se produzca un cambio en cualquiera de ambos se debe poner el color de fondo del cuadro o la opción seleccionada en rojo.
- **49.** Crear un documento con un botón, tal que al clicarlo una vez se dispare un evento doble click sobre un párrafo ondblclick = "alert('DBLCLICK DISPARADO')">This is a paragraph.
- **50.** Crear un documento con un elemento div y dentro del div un par de párrafos, de tal manera que al hacer clic en un párrafo cambie el color de ambos párrafos.
- **51.** Crear un documento con un par de párrafos y un botón. Al clicar en los párrafos se debe aumentar el tamaño de la letra y el espacio entre caracteres. Al clicar en el botón se debe destruir el evento clicar y su función asociada de aumentar el tamaño de la letra.
- **52.** Crear un documento con un párrafo, tal que al hacer clic aumente el tamaño de la letra. Sólo se producirá dicho efecto en dos ocasiones, luego el efecto debe desaparecer.

5