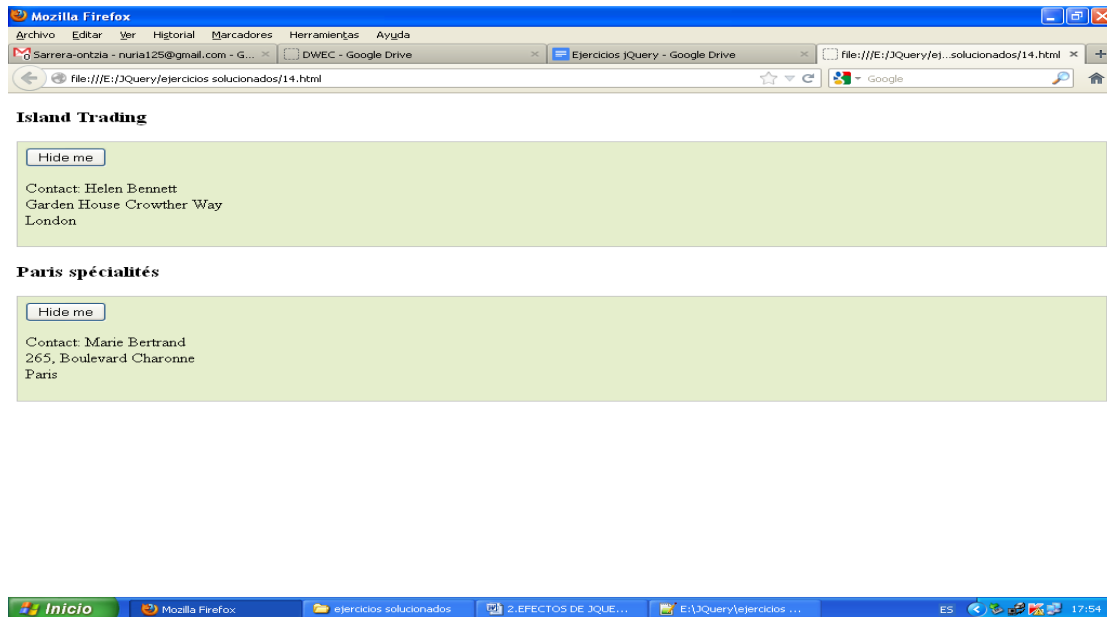


## RELACIÓN DE EJERCICIOS 8

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 clicar 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
  - QuesoLista 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.

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:
  - 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 `height()` 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.
48. Tenemos un cuadro de texto en el que se encuentra un evento onchange:  

```
<input value="Donald" onchange="alert(this.value)" type="text">
```

  
Disparar dicho evento al hacer clic en un botón.
49. Crear un documento con un botón, tal que al clicarlo una vez se dispare un evento doble click sobre un párrafo 

```
<p ondblclick = "alert('DBLCLICK DISPARADO')">This is a paragraph.</p>
```
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.