# JQuery Atributos

Completa la tabla

|  |  |
| --- | --- |
| **Funciones** | **Comportamiento** |
| prepend() | Añade contenido al principio del elemento seleccionado. Ejemplo: $("p").prepend("<b>Prepended text</b>"); |
| append() | Añade contenido al final del elemento seleccionado. Ejemplo: $("p").append("<b>Appended text</b>"); |
| text() | Modifica o devuelve el texto de todos los elementos que se especifiquen. Ejemplos: $("p").text("Hello world!");🡨Modifica  $("p").text();🡨Devuelve |
| html() | Modifica o devuelve el contenido del elemento especificado. Como innerHTML. Ejemplo: $("p").html("Hello <b>world</b>!"); |
| before() | Añade el contenido especificado delante del elemento seleccionado. Ejemplo: $("p").before("<p>Hello world!</p>"); |
| after() | Añade el contenido especificado detrás del elemento seleccionado. Ejemplo: $("p").after("<p>Hello world!</p>"); |
| remove() | Elimina todos los elementos especificados incluido los textos y los hijos de ese elemento. Ejemplo: $("p").remove(); |
| removeClass() | Elimina la clase especificada de todos los elementos seleccionados. Si no se especifica la clase borra todas las clases del elemento. Ejemplo: $("p").removeClass("intro");🡨Elimina la clase intro de los elementos p.  $("p").removeClass();🡨Elimina todas las clases de los elementos p. |
| addClass() | Añade una o más clases especificadas al elemento seleccionado. Ejemplo: $("p:first").addClass("intro");🡨Añade la clase intro al primer párrafo . |
| toggleClass() | Añade o elimina una o más clases especificadas al elemento seleccionado. Ejemplo: $("p").toggleClass("main"); |

1. Crea un documento con dos párrafos
   1. Cuando el ratón pase por encima de cada párrafo ha de mostrarse un texto antes que diga “Estás sobre el párrafo”
   2. Cuando el ratón abandone el párrafo ha de mostrarse un texto después que diga “No me abandones”
2. Añade dos botones
   1. Al pulsar el primero se crea un párrafo nuevo con el texto “Pulsa el otro botón para ver la imagen”. Utiliza el método text()
   2. Al pulsar el segundo muestra una imagen que creas utilizando el método html()
3. Añade dos botones más y una imagen
   1. Cuando se pulse el primero añade un párrafo antes de la imagen con la descripción de la misma utilizando before()
   2. Cuando se pulse el segundo añade otra imagen después de la imagen de antes
   3. Cuando hagas click sobre la imagen que has creado antes que esta se elimine utilizando remove()
4. Crea un párrafo con class=”cursiva negrita”
   1. Crea un css con reglas para las clases cursiva y negrita
   2. Crea un botón debajo del párrafo con el texto “Quitar estilos”
   3. Al pulsar sobre el botón quita los estilos al párrafo anterior con removeClass()
   4. Crea otro botón que haga lo contrario, le añada los estilos al párrafo con addClass()
   5. Crea otro botón que haga el trabajo de los dos anteriores con toggleClass()
5. Mete todo el contenido del documento en un div class=”container”
   1. Añade al principio un header id=”cab” con algún texto dentro en un h1
   2. Añade los siguientes estilos:
6. \* {
7. *margin*: 0px;
8. *padding*: 0px;
9. }
11. .container {
12. *font-family*: helvetica;
13. *min-height*: 1200px;
14. }
16. #cab {
17. *position*: fixed;
18. *width*: 100%;
19. *z-index*: 999;
20. *background-color*: rgb(143, 2, 2);
21. *color*: white;
22. *text-align*: center;
23. }
25. .grande {
26. *padding*: 50px 0px;
27. }
29. .peque {
30. *padding*: 10px 0px;
31. }

Añade el siguiente código dentro del evento document.ready

                $("#cab").addClass("grande");

                window.onscroll = () *=>* {

                    cambioCab();

                }

Y la siguiente función al final del código, fuera del evento document.ready

            cambioCab = () *=>* {

                if (document.body.scrollTop > 50 || document.documentElement.scrollTop > 50) {

                    $("#cab").removeClass("grande").addClass("peque");

                } else {

                    $("#cab").removeClass("peque").addClass("grande");

                }

            }

Queda un pequeño problema que arreglar