

PRACTICA 1: MANEJO ESTRUCTURA DOM

INTRODUCCIÓN

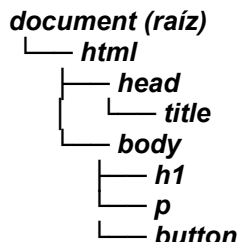
1. QUÉ ES EL DOM

El **DOM** convierte el documento HTML en una estructura de objetos con la que puedes interactuar mediante código. Debemos pensar en el DOM como un árbol de objetos donde cada elemento del HTML (como <div>, <p>, <h1>, etc.) es un nodo dentro de ese árbol.

Por ejemplo, con el siguiente código html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Mi página web</title>
</head>
<body>
  <h1>Bienvenido a mi página</h1>
  <p>Este es un párrafo.</p>
  <button>Haz clic aquí</button>
</body>
</html>
```

En el DOM se representaría de la siguiente forma:



JavaScript puede acceder y modificar los elementos del DOM mediante varias funciones y métodos. Aquí te explico algunos de los más comunes:

- Acceder a elementos del DOM Para acceder a un elemento HTML en el DOM, puedes usar varios métodos:
 - **document.getElementById(id):** Devuelve el primer elemento con el ID especificado.
 - **document.getElementsByClassName(className):** Devuelve todos los elementos con la clase especificada.
 - **document.getElementsByTagName(tagName):** Devuelve todos los elementos con el nombre de etiqueta especificado.
 - **document.querySelector(selector):** Devuelve el primer elemento que coincide con el selector CSS proporcionado.
 - **document.querySelectorAll(selector):** Devuelve todos los elementos que coinciden con el selector CSS.

Una vez que se accede a los elementos podemos cambiar el contenido del nodo, modificar atributos, añadir o eliminar un nuevo elemento, etc.

2. MANEJAR LA ESTRUCTURA DOM

Cómo seleccionar otros nodos según algunas de las relaciones de parentesco establecidas alrededor de tal elemento.

- **parentNode:** Por medio de **parentNode** podemos seleccionar el elemento padre de otro elemento.
- **firstChild:** Con **firstChild** lo que seleccionamos es el primer hijo de un elemento. Por desgracia, hay discrepancias entre los diversos navegadores sobre qué debe considerarse o no hijo de un nodo, por lo que esta propiedad en ocasiones complica demasiado un script.
- **lastChild:** La propiedad **lastChild** funciona exactamente como **firstChild**, pero se refiere el último de los hijos de un elemento. Se aplican, por tanto, las mismas indicaciones anteriores.
- **nextSibling:** Gracias a **nextSibling**, lo que podemos seleccionar es el siguiente hermano de un elemento. Se aplican las mismas limitaciones que para las dos propiedades anteriores.
- **previousSibling :** **previousSibling** funciona igual que **nextSibling**, pero selecciona el hermano anterior de un elemento

3. CREACIÓN DE ELEMENTOS

- **appendChild:** Por medio de **appendChild** podemos incluir en un nodo un nuevo hijo, de esta manera:

```
elemento_padre.appendChild(nuevo_nodo);
```

El nuevo nodo se incluye inmediatamente después de los hijos ya existentes —si hay alguno— y el nodo padre cuenta con una nueva rama.

Por ejemplo, el siguiente código: Crea un elemento **ul** y un elemento **li**, y convierte el segundo en hijo del primero.

- ```
var lista = document.createElement('ul');
```
- ```
var item = document.createElement('li');
```
- ```
lista.appendChild(item);
```

- **insertBefore:** Nos permite elegir un nodo del documento e incluir otro antes que él.

```
elemento_padre.insertBefore(nuevo_nodo,nodo_de_referencia);
```

**Por ejemplo, el siguiente código**

```
<div id="padre">
 <p>Un párrafo.</p>
 <p>Otro párrafo.</p>
</div>
```

y quisiéramos añadir un nuevo párrafo antes del segundo, lo haríamos así:

```
// Creamos el nuevo párrafo
```

```
var nuevo_parrafo
```

```
=document.createElement('p').appendChild(document.createTextNode('Nuevo párrafo.'));
```

```
// Recojemos en una variable el segundo párrafo
```

```
var segundo_p = document.getElementById('padre').getElementsByTagName('p')[1];
```

```
// Y ahora lo insertamos
```

```
document.getElementById('padre').insertBefore(nuevo_parrafo,segundo_p);
```

- **insertAfter:** No hay un método que inserte un nodo detrás de otro
- **replaceChild:** Para reemplazar un nodo por otro contamos con `replaceChild`, cuya sintaxis es:  

```
elemento_padre.replaceChild(nuevo_nodo,nodo_a_reemplazar);
```
- **removeChild:** Dado que podemos incluir nuevos hijos en un nodo, tiene sentido que podamos eliminarlos. Para ello existe el método `removeChild`.  

```
elemento_padre.removeChild(nodo_a_eliminar);
```
- **cloneNode:** Por último, podemos crear un clon de un nodo por medio de `cloneNode`:  

```
elemento_a_clonar.cloneNode(booleano);
```

El booleano que se pasa como parámetro define si se quiere clonar el elemento —con el valor `false`—, o bien si se quiere clonar con su contenido —con el valor `true`—, es decir, el elemento y todos sus descendientes.

## 4. MODIFICAR Y AÑADIR ELEMENTOS EN LA ESTRUCTURA DOM

### ◦ **innerHTML**

La propiedad `Element.innerHTML` devuelve o establece la sintaxis HTML describiendo los descendientes del elemento.

Al establecerse se reemplaza la sintaxis HTML del elemento por la nueva.

Para insertar el código HTML en el documento en lugar de cambiar el contenido de un elemento, use el método `insertAdjacentHTML()`.

### ◦ **insertAdjacentHTML**

EL método `insertAdjacentHTML()` de la interfaz `Element` analiza la cadena de texto introducida como cadena HTML o XML e inserta al árbol DOM los nodos resultantes de dicho análisis en la posición especificada. Este método no re-analiza el elemento sobre el cual se está invocando y por lo tanto no corrompe los elementos ya existentes dentro de dicho elemento. Esto evita el paso adicional de la serialización, haciéndolo mucho más rápido que la manipulación directa con `innerHTML`.

Sintaxis

```
element.insertAdjacentHTML(posición, texto);
```

Parámetros

- **Posición**

Un `DOMString` que representa la posición relativa al elemento, y deberá ser una de las siguientes cadenas:

- **'beforebegin':** Antes que el propio elemento.
- **'afterbegin':** Justo dentro del elemento, antes de su primer elemento hijo.
- **'beforeend':** Justo dentro del elemento, después de su último elemento hijo.
- **'afterend':** Después del propio elemento.

- **Texto**

Es la cadena a ser analizada como HTML o XML e insertada en el árbol.

**Nota:** Las posiciones **beforebegin** y **afterend** funcionan únicamente si el nodo se encuentra en el árbol DOM y tiene un elemento padre.

## SECUENCIA Y DESARROLLO:

1. Ejercicio 1: Prueba el siguiente ejemplo, el cual crea una aplicación web con un cuadro de texto y un botón que, al hacer clic en el botón, añada un nuevo párrafo a la página con el texto que el usuario ha introducido en el campo de texto.

```
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8"/>
 <title>Iniciación DOM 1</title>
</head>
<body>
 <form name="formulario">
 Texto: <input type="text" name="texto"/>
 <input type="button" name="crear" value="Crear">
 </form>
</body>
<script type="text/javascript">
 function crear() {
 let texto = document.formulario.texto.value;
 console.log(texto);

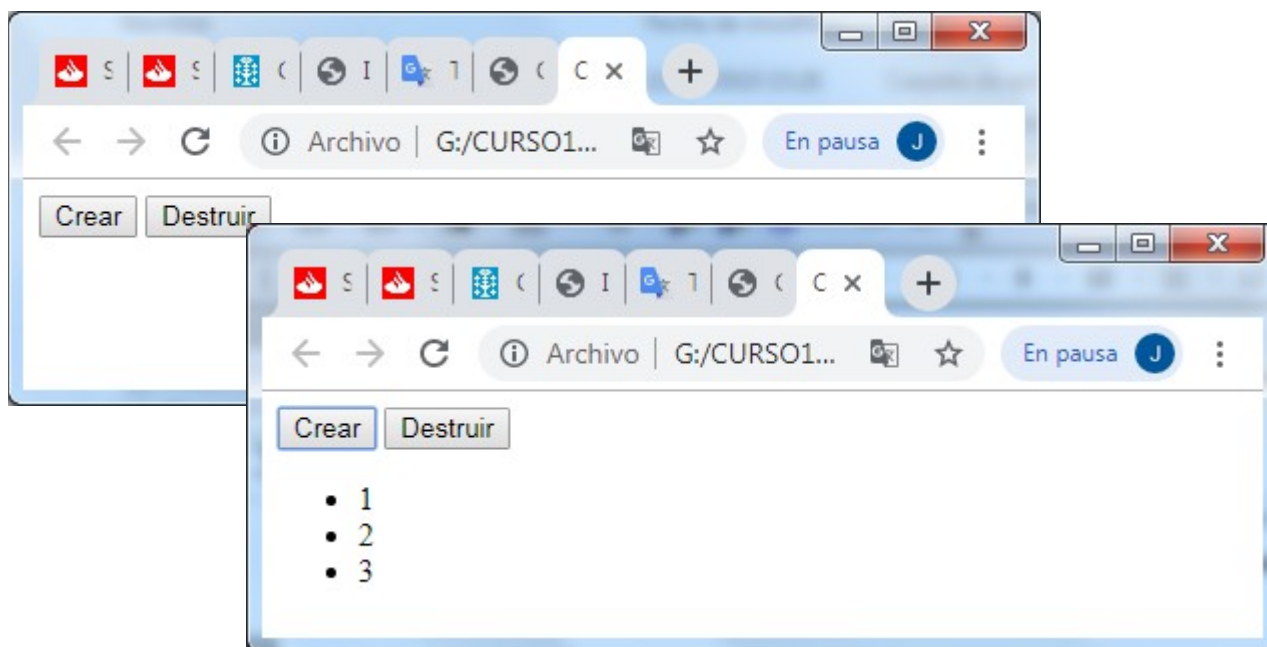
 //Creamos la etiqueta
 let parrafo = document.createElement("p");
 let nodoTexto = document.createTextNode(texto);

 let span = document.createElement("span");
 let nodoTexto2 = document.createTextNode("Prueba");
 span.appendChild(nodoTexto2);

 parrafo.appendChild(nodoTexto);
 document.body.appendChild(parrafo);
 let devuelto = document.body.replaceChild(span, parrafo);
 console.log(devuelto);
 }

 window.onload = function () {
 document.formulario.crear.addEventListener("click", crear);
 }
</script>
</html>
```

2. Ejercicio 2: Crea una aplicación web con dos botones: crear y destruir. Cuando el usuario pulse "crear", se añade al body una nueva lista <ul>, cuando pulsa "destruir", se elimina la primera lista que se creó.



3. Ejercicio 3: Crea una aplicación web con un botón y un cuadro de texto. Cuando el usuario pulse añadir nota se crea una capa con la nota y tres botones, los cuales al pulsar o se elimina, pasa a ser el primero o el último

