

# Teoría JavaScript

## El DOM (Document Object Model)

El DOM, o Modelo de Objetos del Documento (en inglés, Document Object Model), es una interfaz de programación para documentos HTML y XML. Esencialmente, el DOM representa la estructura de un documento como un árbol de nodos, donde cada nodo corresponde a un elemento, atributo o contenido de texto en el documento.

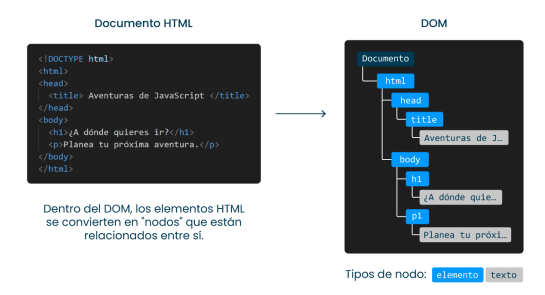
El DOM proporciona una forma de representar la estructura de un documento de manera que los programas puedan cambiar la estructura, estilo y contenido del documento de manera dinámica. En el contexto de desarrollo web, el DOM es crucial para la interactividad de las páginas web, ya que permite a los desarrolladores acceder, modificar y manipular los elementos y contenido de una página web mediante el uso de lenguajes de programación como JavaScript.

### ¿Qué es un nodo?

El DOM se construye como un árbol de objetos. Es decir, que **todos los elementos de HTML son definidos como objetos.** 

Un nodo es cualquier etiqueta que se encuentra en el html.

#### ¿Cómo se ve la estructura del DOM?



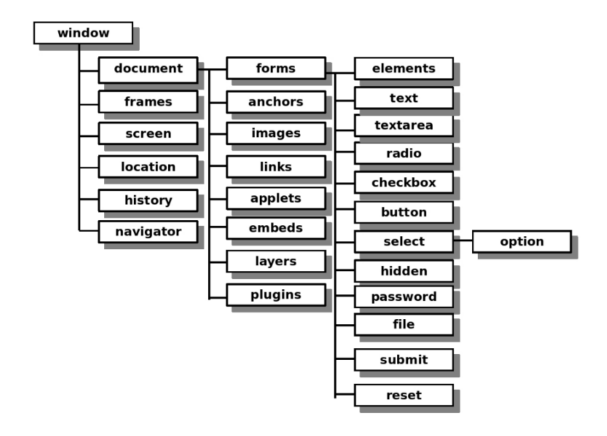
Es una representación similar a un árbol del contenido de una página web, es decir, un árbol de "nodos" con diferentes relaciones dependiendo de cómo estén organizados en el documento HTML.

```
<div id="container">
    <div class="display"></div>
    <div class="controls"></div>
</div>
```

En el ejemplo anterior, el <div class="display"></div> es un "**hijo**" de <div id="container"></div> y un **hermano** de <div class="controls"></div>.

Imagínalo como un árbol genealógico. <div id="container"></div> es un padre, con sus hijos en el siguiente nivel, cada uno en su propia "rama".

En el DOM existe una jerarquía de objetos que se puede representar de la siguiente manera



#### Métodos de selección de elementos

Los **métodos** son acciones que podemos realizar sobre los elementos/objetos. Un ejemplo de estas acciones es **"seleccionar los elementos".** 

**Recordemos** que los métodos se aplican a objetos. Y los métodos que vamos a ver a continuación <u>se aplican al objeto **document**</u>

- document.getElementById("id") Seleccionar un elemento a través del ID
- **document.getElementsByTagName("tag") -** Selecciona todos los elementos que coincidan con el nombre de la etiqueta especificada
- document.querySelector("selector") Devuelve el primer elemento que coincida con el grupo especificado de selectores
- **document.querySelectorAll("selector")** Devuelve todos los elementos que coincidan con el grupo especificado de selectores.

### ¿Cómo seleccionamos un elemento?

Les dejamos el siguiente video para ver cómo seleccionar elementos: <u>Métodos de</u> selección de elementos | <u>JavaScript II | Ega</u>

Es decir que para seleccionar un elemento del DOM, podemos hacer a través de los selectores de CSS, por ejemplo, dado el siguiente html:

```
<div id="container">
    <div class="display"></div>
    <div class="controls"></div>
</div>
```

Los selectores que podemos tener son:

- div.display
- .display
- #container > .display
- div#container > div.display

```
const container = document.querySelector('#container');
// Selecciona el div #container

console.dir(container.firstElementChild);
// Selecciona el primer hijo del elemento #container => que es .display

const controls = document.querySelector('.controls');
// Selecciona el elemento div que tiene la clase controls

console.dir(controls.previousElementSibling);
// Selecciona el hermano anterior => en este caso, .display
```

Entonces podríamos también seleccionar un nodo, identificando su relación de parentesco con los nodos de alrededor.

### Métodos para definir, obtener, eliminar valores de atributos

- setAttribute() Modifica el valor de un atributo
- getAttribute() Obtiene el valor de un atributo

• removeAttribute() - Remueve el valor de un atributo

### setAttribute()

La sintaxis general del método setAttribute() es la siguiente:

```
elemento.setAttribute(nombreAtributo, valorAtributo);
```

#### Donde:

- **elemento**: Es el elemento HTML al que se le quiere agregar o modificar un atributo.
- nombreAtributo: Es una cadena que representa el nombre del atributo que se desea cambiar o agregar.
- valorAtributo: Es el valor que se quiere asignar al atributo especificado. Puede ser una cadena de texto o cualquier otro tipo de dato admitido por el atributo en cuestión.

Ejemplo de cómo se utiliza setAttribute() para agregar o modificar atributos:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Ejemplo de setAttribute()</title>
</head>
<body>
    <div id="miDiv">Este es un div</div>
    <script>
        // Obtenemos el elemento div mediante su ID
        var miDiv = document.getElementById('miDiv');
        // Agregamos el atributo "class" con el valor "destacado"
        miDiv.setAttribute('class', 'destacado');
        miDiv.setAttribute('id', 'nuevoId');
    </script>
</body>
</html>
```

En este ejemplo, hemos utilizado **setAttribute()** para agregar una clase **(class="destacado")** y modificar el ID **(id="nuevold")** del elemento div con el ID "miDiv". Después de la ejecución del script, el elemento div se verá así:

```
<div id="nuevoId" class="destacado">Este es un div</div>
```

En resumen, **setAttribute()** es una función esencial para modificar dinámicamente el contenido y comportamiento de elementos HTML en una página web utilizando JavaScript.

### getAttribute()

La sintaxis general del método **getAttribute()** es la siguiente:

```
var valorAtributo = elemento.getAttribute(nombreAtributo);
```

#### Donde:

- **elemento**: Es el elemento HTML del cual se quiere obtener el valor del atributo.
- nombreAtributo: Es una cadena que representa el nombre del atributo que se desea obtener.

Ejemplo de cómo se utiliza getAttribute():

```
</body>
</html>
```

En este ejemplo, hemos utilizado **getAttribute**() para obtener el valor del atributo "class" del elemento div con el ID "**miDiv**". La variable claseDelDiv contendrá el valor "destacado".

Es importante mencionar que **getAttribute**() devuelve siempre el valor del atributo como una cadena de texto. Si el atributo no está presente o no tiene un valor asignado, el método devolverá **null**.

Además, si se quiere acceder a atributos especiales como **href**, **src**, **data**-\*, **etc**., es posible que los navegadores modernos apliquen ciertas transformaciones automáticas al valor devuelto por **getAttribute**(), por lo que puede haber diferencias en la forma en que se obtienen estos atributos en comparación con el código fuente HTML original.

### removeAttribute()

La sintaxis general del método removeAttribute() es la siguiente:

```
elemento.removeAttribute(nombreAtributo);
```

#### Donde:

- elemento: Es el elemento HTML del cual se quiere eliminar el atributo.
- **nombreAtributo**: Es una cadena que representa el nombre del atributo que se desea eliminar.

Ejemplo de cómo se utiliza **removeAttribute**():

En este ejemplo, hemos utilizado **removeAttribute**() para eliminar el atributo "class" del elemento div con el ID "**miDiv**". Después de la ejecución del script, el elemento div ya no tendrá el atributo "**class**".

Es importante tener en cuenta que al eliminar un atributo con **removeAttribute**(), se revertirá cualquier estilo o comportamiento asociado a ese atributo, ya que el elemento volverá a su estado predeterminado. Si el atributo que se intenta eliminar no existe en el elemento, **removeAttribute**() no provocará ningún error o excepción.

El uso de **removeAttribute**() puede ser beneficioso cuando se necesita realizar cambios en la estructura y presentación de una página web de manera dinámica en función de ciertas acciones o eventos.

Para más detalles sobre atributos se puede revisar la documentación de Mozilla

HTML attirbute reference

### Métodos para agregar elementos

### createElement()

A través de **createElement**, podemos crear nuevos elementos HTML que luego pueden ser agregados al DOM de una página web.

En JavaScript, la sintaxis para usar **createElement** es la siguiente:

document.createElement(tagName)

#### Donde:

- document es el objeto que representa el DOM en una página web.
- **tagName** es una cadena de texto que especifica el nombre del elemento HTML que queremos crear, como "div", "p", "span", "a", etc.

Ejemplo de cómo se usa **createElement** para crear un nuevo elemento (párrafo) y luego agregarlo al DOM:

```
// Creamos un nuevo elemento 
const newParagraph = document.createElement("p");

// Asignamos contenido al párrafo
newParagraph.textContent = "Este es un nuevo párrafo creado con
JavaScript.";

// Agregamos el párrafo al final del body del documento
document.body.appendChild(newParagraph);
```

En este ejemplo, hemos creado un nuevo **párrafo** () utilizando **createElement**, luego le hemos asignado texto utilizando la propiedad **textContent**, y finalmente, lo hemos agregado al final del elemento body del DOM utilizando el método **appendChild**.

### Métodos para alterar propiedades de elementos

### Agregar estilos en línea

```
div.style.color = 'blue';
// le agrega color de letra azul al div

div.style.cssText = 'color: blue; background: white;';
// agrega más de un estilo

div.setAttribute('style', 'color: blue; background: white;');
// le agrega varios atributos de estilo, como color y background
```

### Trabajando con clases

```
div.classList.add('new');
// agrega la clase new al div

div.classList.remove('new');
// remueve la clase new al div

div.classList.toggle('active');
// si el div tiene la clase active, la remueve, si no la tiene, la agrega
```

### Agregando o editando texto

Si el contenido del div tiene texto, podemos utilizar:

```
div.textContent = 'Hello World!'
// crea un nodo de texto que contiene la frase Hello World!
// Lo inserta en el div

div.textContent = 'Hello World!'
// modifica el texto del div por la frase Hello World!
```

### <u>Agregando o editando valores</u>

Si el elemento es un input y tiene núemeros, podemos utilizar:

```
input.value = 23
// modifica el valor del input por el valor 23
```

### <u>Agregando contenido html</u>

```
div.innerHTML = '<span>Hello World!</span>';
// renderiza el html dentro del div
```