## document.getElementById(id)

Retorna una referencia al elemento por su ID. var miElemento = document.getElementById('miId');

## document.querySelector(selector)

Retorna el primer elemento que coincide con el selector CSS especificado. var miElemento = document.querySelector('.miClase');

## document.createElement(tagName)

Crea un nuevo elemento con la etiqueta especificada. var nuevoParrafo = document.createElement('p');

## elemento.appendChild(childElement)

Añade un nuevo hijo al final de la lista de hijos de un elemento. var contenedor = document.getElementById('miContenedor'); contenedor.appendChild(nuevoParrafo);

#### <u>elemento.style.property = value</u>

Modifica el estilo de un elemento. var miElemento = document.getElementById('miElemento'); miElemento.style.backgroundColor = 'red';

## elemento.addEventListener(event, function)

```
Añade un escuchador de eventos a un elemento.
var miBoton = document.getElementById('miBoton');
miBoton.addEventListener('click', function() {
   console.log('iBotón clickeado!');
});
```

## document.querySelectorAll(selector)

Retorna una NodeList de todos los elementos que coinciden con el selector CSS especificado.

var elementos = document.querySelectorAll('.miClase');

## <u>elemento.removeAttribute(attributeName)</u>

Elimina un atributo específico de un elemento.

var miElemento = document.getElementById('miElemento');
miElemento.removeAttribute('src');

#### elemento.innerHTML

Obtiene o establece el contenido HTML de un elemento. var miElemento = document.getElementById('miElemento'); var contenido = miElemento.innerHTML;

## <u>localStorage.setItem(key, value)</u>

Almacena un par clave-valor en el localStorage. localStorage.setItem('miDato', 'Hola, Mundo!');

# localStorage.getItem(key)

Recupera el valor almacenado en el localStorage para una clave específica. var miDato = localStorage.getItem('miDato');