

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);
```

elemento.style.property = value

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('¡Botón clickeado!');
```

```
});
```

document.querySelectorAll(selector)

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

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

elemento.removeAttribute(attributeName)

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;
```

localStorage.setItem(key, value)

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');
```