Métodos DOM JavaScript

	P Función / Método	@ Descripción
Acceso a elementos	getElementByld(id)	Busca un elemento por su ID
	getElementsByClassName(clase)	Devuelve una colección por clase
	getElementsByTagName(tag)	Devuelve elementos por etiqueta
	querySelector(sel)	Devuelve el primer elemento que coincide
	querySelectorAll(sel)	Devuelve todos los elementos que coinciden
Modificación de contenido	element.textContent	Cambia el texto interno
	element.innerHTML	Inserta HTML dentro del elemento
	element.innerText	Similar a textContent, pero respeta estilos
Estilos y clases	element.style.propiedad	Modifica estilos en línea
	element.classList.add()	Agrega una clase CSS
	element.classList.remove()	Elimina una clase CSS
	element.classList.toggle()	Alterna una clase CSS
	element.classList.contains()	Verifica si tiene una clase
Atributos	element.setAttribute()	Establece un atributo
	element.getAttribute()	Obtiene un atributo
	element.removeAttribute()	Elimina un atributo
	element.hasAttribute()	Verifica si existe un atributo
Eventos	addEventListener(tipo, callback)	Escucha eventos (clic, teclado, etc.)
	removeEventListener()	Elimina un listener
	event.target	Elemento que disparó el evento
	event.preventDefault()	Previene comportamiento por defecto
	event.stopPropagation()	Detiene propagación del evento
One and for the Harden and for		Crea un nuevo nodo
Creación y eliminación	createElement(tag)	
	createTextNode(texto)	Crea un nodo de texto
	appendChild(nodo)	Inserta un nodo hijo
	removeChild(nodo)	Elimina un nodo hijo
	replaceChild(nuevo, viejo)	Reemplaza un nodo
	element.remove()	Elimina el nodo directamente
Navegación del árbol DOM	parentNode	Accede al nodo padre
	childNodes	Lista de nodos hijos
	firstChild, lastChild	Primer y último hijo
	nextSibling, previousSibling	Hermanos adyacentes
	children	Lista de elementos hijos (sin texto/comentarios)
Medición y posición	offsetWidth, offsetHeight	Tamaño del elemento
	getBoundingClientRect()	Posición y dimensiones relativas al viewport
	scrollTop, scrollLeft	Posición del scroll
Fragmentos y eficiencia	createDocumentFragment()	Crea un fragmento para insertar múltiples nodos
	cloneNode(true)	Clona un nodo con hijos
	insertAdjacentHTML(pos, html)	Inserta HTML en posición específica
Otros útiles	document.title	Cambia el título de la página
On ou united		
	document.body, document.head	Acceso directo a partes del documento
	document.readyState	Estado de carga del documento
	document.cookie	Acceso a cookies del navegador