Funciones	Parámetros	Descripción
document.getElementById(id)	id = cadena sensible a mayúsculas referida a la identificación del documento buscado.	Devuelve una referencia del documento buscado por su ID.
document.getElementsByTagName(n ame)	name = cadena que representa el nombre de los elementos. La cadena especial "*" representa a todos los elementos.	Devuelve una lista de elementos con un nombre determinado. Se busca en todo el documento, incluyendo el nodo raíz.
document.getElementsByClassName(name)	name = string que representa la lista de nombres de clase a buscar; los nombres de clase se separan con un espacio.	Retorna un objeto similar a un array de los elementos hijos que tengan todos los nombres de clase indicados. Cuando es llamado sobre el objeto document , la búsqueda se realiza en todo el document, incluido el nodo raíz.
element.innerHTML = new html content		Devuelve o establece la sintaxis HTML describiendo los descendientes del elemento. Al establecerse se reemplaza la sintaxis HTML del elemento por la nueva.
element.attribute = new value	attributes = conjunto de pares de cadenas nombre/valor que representan la información relativa a cada atributo.	Retorna una colección "viva" cuyos nodos son todos los atributos registrados en el nodo especificado.
element.style.property = new style	el término <i>property</i> puede ser por ejemplo, <i>marginTop</i> .	Devuelve un objeto que representa el atributo style del elemento.
element.setAttribute(attribute, value)	name = Un DOMString indicando el nombre del atributo cuyo valor se va a cambiar. value = Un DOMString que contenga el valor que asignar al atributo.	Establece el valor de un atributo en el elemento indicado. Si existe, el valor es actualizado, en caso contrario, el nuevo atributo es añadido con el nombre y valor indicado.
document.createElement(element)	element = Cadena que especifica el elemento a	crea un elemento HTML especificado por el tagName del

	crear.	elemento
document.removeChild(element)		Elimina un nodo secundario del elemento especificado. Una vez eliminado ya no forma parte del DOM.
document.appendChild(element)	element = El nodo a adjuntar al nodo padre proporcionado (normalmente un elemento)	Agrega un nuevo nodo al final de la lista de un elemento hijo de un elemento padre especificado.
document.replaceChild(new, old)	new = El nuevo nodo a reemplazar. Si ya existe en el DOM, primero se elimina. old = El nodo a ser reemplazado.	Reemplaza un nodo secundario dentro del nodo principal.
document.write(text)	texto = cadena de texto que contiene el texto a ser impreso en el documento	Escribe una cadena de texto dentro del hilo de un document
<pre>document.getElementById(id).onclick = function(){code}</pre>		Al hacer <i>click</i> sobre el elemento especificado por su id, se realiza la función que corresponde.