

Métodos útiles DOM

Función JavaScript	Significado
<code>document.getElementById(id)</code>	Función que devuelve el elemento que tiene el id igual al que se le ha pasado como parámetro, se usa para operar con ese elemento en concreto.
<code>document.getElementsByTagName(name)</code>	Retorna una lista de elementos que coincida con el nombre de la etiqueta especificada en "name".
<code>document.getElementsByClassName(name)</code>	Lo mismo que <code>document.getElementById(id)</code> , pero en este caso se mira el valor del atributo class en vez del atributo id.
<code>element.innerHTML = new html content</code>	Es una propiedad que establece o retorna (en este caso establece) el contenido HTML de un elemento.
<code>element.attribute = new value</code>	Devuelve una lista de los atributos del nodo "element".
<code>element.style.property = new style</code>	Modifica una propiedad ("property") definida en CSS del elemento ("element")
<code>element.setAttribute(attribute, value)</code>	Función que cambia el valor del atributo "attribute" incluido en el elemento "element" a "value"
<code>document.createElement(element)</code>	Esta función crea un elemento HTML especificado por "element"
<code>document.removeChild(element)</code>	El método quita el nodo hijo "element" del DOM.
<code>document.appendChild(element)</code>	Añade un nuevo elemento "element" dentro del elemento padre especificado.
<code>document.replaceChild(new, old)</code>	Reemplaza el nodo hijo "old" por "new"
<code>document.write(text)</code>	Esta función escribe expresiones HTML en un documento. Si se usa en un documento HTML existente, borrará su contenido.
<code>document.getElementById(id).onclick = function(){code}</code>	Esto es un código completo que significa: cuando hacemos click en el elemento con el atributo id="id" de la salida de "document", se ejecuta la función "function()" con el código "code".