* **Métodos para crear nuevos nodos**: con esto no es suficiente para insertarlo en el HTML que el usuario puede ver.
  + **document.createElement**(tag) – crea un elemento con la etiqueta HTML dada
  + **document.createTextNode**(value) – crea un nodo de texto (raramente usado)
  + **elem.cloneNode**(deep) – clona el elemento. Si deep==true, lo clona con todos sus descendientes.
* **Inserción y eliminación** de código (nodos o strings directamente): con esto sí hacemos que sea visible para el usuario en el HTML.
  + Podremos insertar los elementos que creemos con los métodos para crear nuevos nodos, pero no podremos insertar código directamente.
    - **Por ejemplo**: mediante: div.before('<p>Hola</p>', document.createElement('hr'))
  + **node.append**(...nodes or strings) – inserta en node, al final.

<script>

let div = document.createElement('div');

div.className = "alert";

div.innerHTML = "<strong>¡Hola!</strong> Usted ha leído un importante mensaje.";

document.body.append(div);

</script>

* + **node.prepend**(...nodes or strings) – inserta en node, al principio
  + **node.before**(...nodes or strings) –- inserta inmediatamente antes de node
  + **node.after**(...nodes or strings) –- inserta inmediatamente después de node
  + **node.replaceWith**(...nodes or strings) –- reemplaza node
  + **node.remove()** –- quita el node.

Los **strings** de texto son **insertados “como texto”**.

* **También hay métodos “de vieja escuela”**:
  + **parent.appendChild**(node)
  + **parent.insertBefore**(node, nextSibling)
  + **parent.removeChild**(node)
  + **parent.replaceChild**(newElem, node)

Todos estos métodos **devuelven node**.

* Dado cierto HTML en html, **elem.insertAdjacentHTML(where, html)** lo inserta dependiendo del valor where: (esto **permite introducir código HTML directamente**, a diferencia de node.append y sus variantes).
  + "beforebegin" – inserta html inmediatamente antes de elem
  + "afterbegin" – inserta html en elem, al principio
  + "beforeend" – inserta html en elem, al final
  + "afterend" – inserta html inmediatamente después deelem

También hay métodos similares, elem.insertAdjacentText y elem.insertAdjacentElement, que insertan strings de texto y elementos, pero son raramente usados.

* Para agregar HTML a la página antes de que haya terminado de cargar:
  + document.write(html)

Después de que la página fue cargada tal llamada borra el documento. Puede verse principalmente en scripts viejos.