

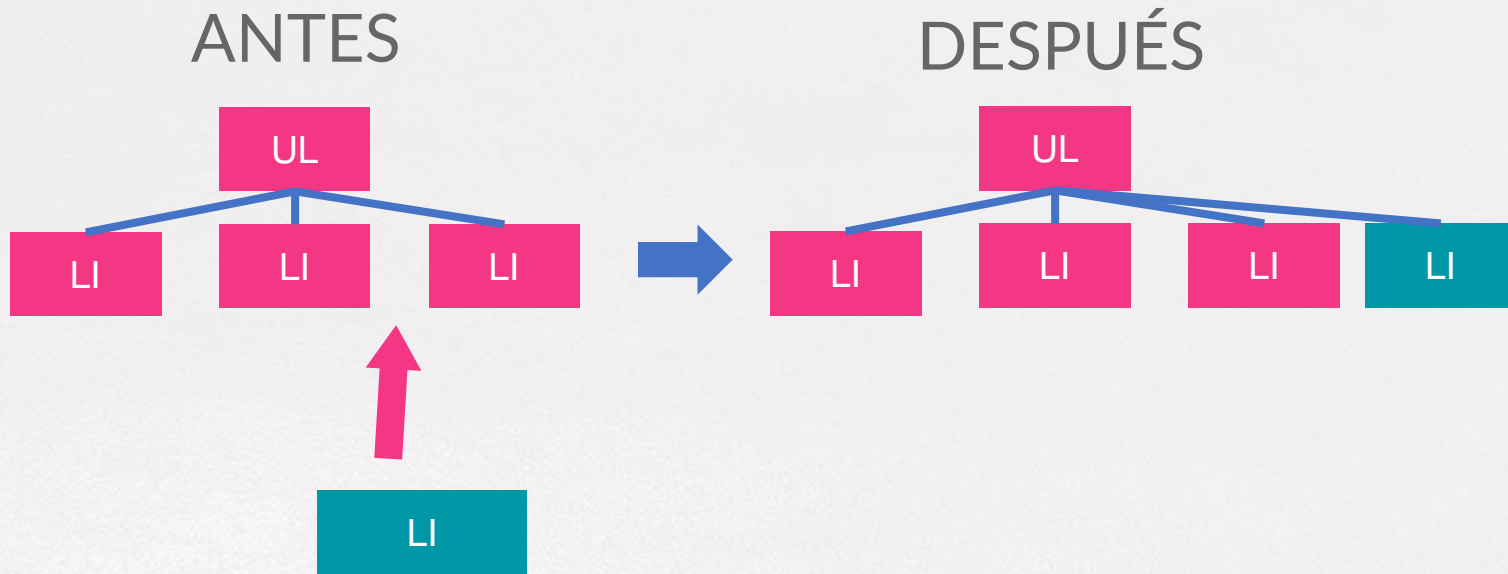
AÑADIENDO NUEVOS ELEMENTOS

ÍNDICE

- **RECORDANDO**, ¿añadir elementos?
- **AÑADIR** elementos.
- **CLONAR** elementos.
- **REEMPLAZAR** elementos.
- **FRAGMENTOS HTML**.
- **EJEMPLO**.

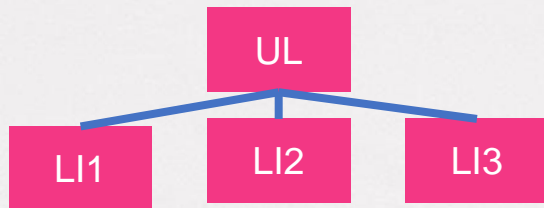
RECORDANDO

AÑADIR

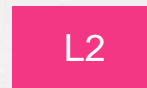
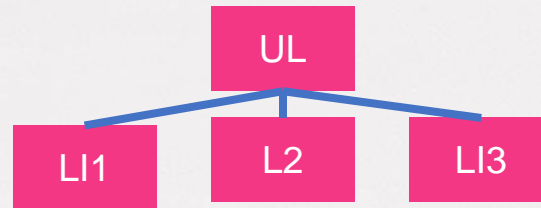


CLONAR

ANTES

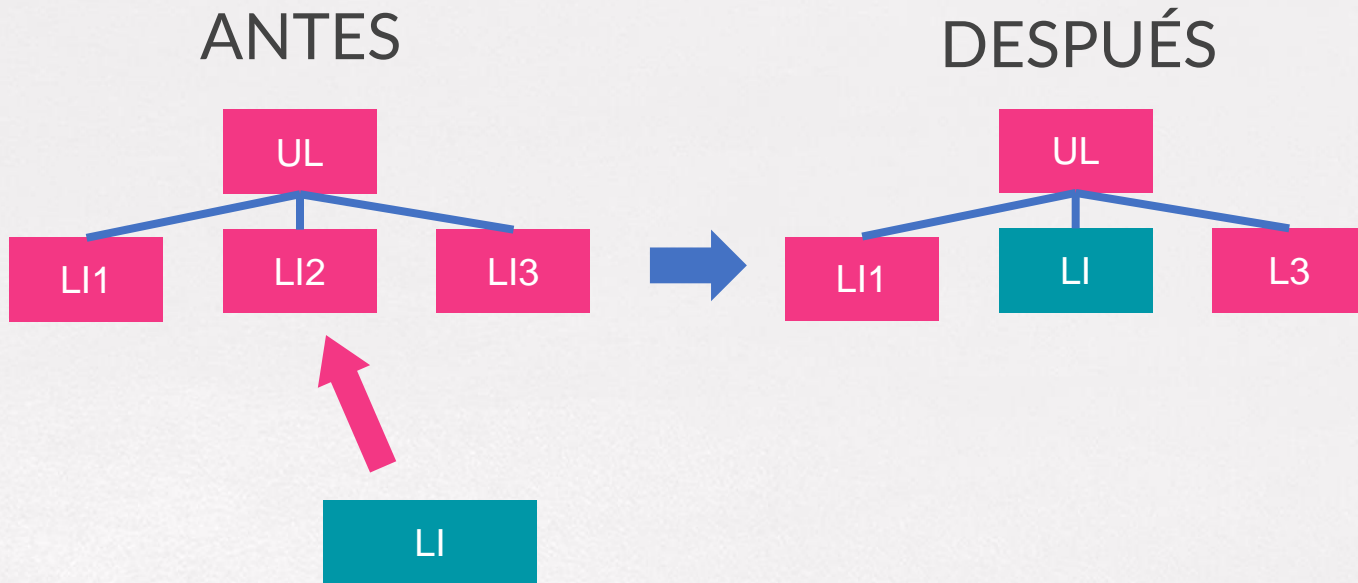


DESPUÉS



¿Dónde lo
ponemos
luego?

REEMPLAZAR



AÑADIR

1º CREAR EL
ELEMENTO



2º COLOCAR EL
ELEMENTO

`document.createElement(tagName)`
`document.createTextNode(someText)`

`.append() / .appendChild() /`
`.prepend() / .before() /`
`.after() / .insertAfter() /`
`.insertBefore()`

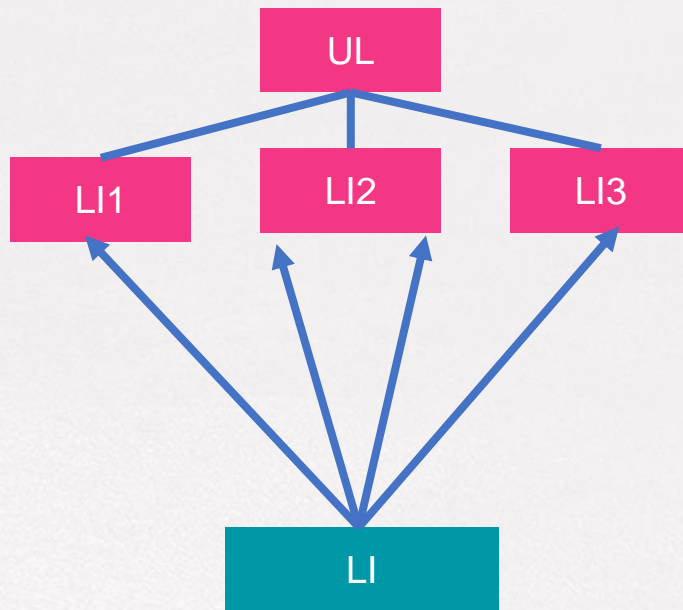
AÑADIR

	Método	Descripción
✿	<i>element.append(someNode) / element.append(someString)</i>	Añade el nodo/s o la cadena/s después del último hijo del elemento.
	<i>nodo = nodo.appendChild(someNode)</i>	Añade el nodo como último hijo del elemento. Se devuelve el nodo añadido.
✿	<i>element.prepend(someNode) / element.prepend(someString)</i>	Añade el nodo o la cadena antes del primer hijo del elemento.
✿	<i>node.before(someNode) / node.before(someString)</i>	Añade el nodo o la cadena antes del nodo, en la lista de hijos del padre del nodo.
✿	<i>node.after(someNode) / node.after(someString)</i>	Añade el nodo o la cadena después del node, en la lista de hijos del padre del node.

AÑADIR

Método	Descripción
<i>parentNode.insertBefore(newNode,ChildNode)</i>	Inserta el nuevo nodo antes del hijo del nodo padre que se pasa como parámetro.
<i>parentNode.insertAfter(newNode,ChildNode)</i>	Inserta el nuevo nodo después del hijo del nodo padre que se pasa como parámetro.

AÑADIR



CLONAR



Propiedad	Descripción
<i><code>newNode = node.cloneNode(true/false)</code></i>	Nos devuelve el nodo clonado. Con todos los hijos si el parámetro es True y solo el nodo si es False.

REEMPLAZAR

Propiedad	Descripción
<i>nodoPadre.replaceChild(nuevoNodo, viejoNodo)</i>	En los hijos del nodo padre reemplaza un hijo por un nuevo nodo que le pasamos. Devuelve el nodo sustituido.
<i>element.replaceWith(someNode/someString)</i>	Reemplaza con una cadena o con un nodo dicho elemento en la lista de hijos del padre del elemento.



FRAGMENTOS HTML

- También podemos **añadir HTML directamente**, sin la necesidad de crear Elementos o nodos Texto. Lo haremos con propiedades y con métodos.

FRAGMENTOS HTML

Propiedad/Método	Descripción
<i>element.innerHTML</i>	Propiedad que sustituye todos los hijos del elemento por el texto asignado (plano o HTML).
<i>element.outerHTML</i>	Reemplaza el elemento (hijos incluidos) por el texto asignado (plano o HTML).
<i>element.insertAdjacentHTML</i> (<i>position</i> , <i>text</i>)	Inserta el texto, como plano HTML en la posición indicada que puede ser: “beforebegin”, “afterbegin”, “beforeend”, “afterend”

EJEMPLO



GRACIAS!

¿PREGUNTAS?

 @pekechis

 /pekechis