## El elemento padre de mielemento

parentNode es el padre del nodo actual. El padre de un elemento es un nodo del tipo Element, un nodo Document, o un nodo DocumentFragment.

Así se escribe: .parentNode

# Los elementos hijos de miElemento

children es una HTMLCollection, que es una colección ordenada de los elementos DOM que son hijos de node. Si no hay elementos hijos, entonces children no contendrá elementos y su longitud (length) será 0.

Así se escribe: .children

#### El elemento inmediatamente anterior a miElemento

La diferencia entre esta propiedad y previousSibling es que previousSibling devuelve el nodo hermano anterior como un nodo de elemento, un nodo de texto o un nodo de comentario, mientras que previousElementSibling devuelve el nodo hermano anterior como un nodo de elemento (ignora los nodos de texto y comentario).

Así se escribe: .previousElementSibling

### El elemento inmediatamente posterior a miElemento

La diferencia entre esta propiedad y nextSibling es que nextSibling devuelve el siguiente nodo hermano como un nodo de elemento, un nodo de texto o un nodo de comentario, mientras que nextElementSibling devuelve el siguiente nodo hermano como un nodo de elemento (ignora los nodos de texto y comentario).

Así se escribe: .nextElementSibling

## Insertar un elemento como primer descendiente

Si el nodo hijo es una referencia a un nodo ya existente en el documento, insertBefore() lo mueve de la posición actual a la nueva posición (no hay necesidad de eliminar el nodo de su nodo padre antes de agregarlo al algún nodo nuevo).

Así se escribe: .insertBefore()