

### **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()**