

```
let miElemento = document.getElementById('elemento1');
```

“document.getElementById()”: Permite, como su nombre indica, seleccionar un elemento del documento por medio del valor del atributo id que se le haya asignado.

Como obtener el elemento padre de miElemento?

Esto se consigue con “parentNode;”

Lo que hace es que selecciona el elemento padre del elemento identificado deseado.

Como obtener los elementos hijos de miElemento?

Con firstChild lo que seleccionamos es el primer hijo de un elemento. Por desgracia, hay discrepancias entre los diversos navegadores sobre qué debe considerarse o no hijo de un nodo, por lo que esta propiedad en ocasiones complica demasiado un script.

Y la propiedad lastChild funciona exactamente como firstChild, pero se refiere el último de los hijos de un elemento.

El elemento inmediatamente anterior a miElemento como se consigue?

Con la propiedad nextSibling.

El elemento inmediatamente posterior a miElemento como se consigue?

Con la propiedad previousSibling.

Con insertBefore Podemos insertar un nodo antes que otro, es como appendChild la diferencia es que este ultimo agrega el no en ultimo lugar.

Para reemplazar un nodo por otro tenemos la propiedad replaceChild.

Y para removerla tenemos removeChild.