Investigación 2

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

Elemento padre de miElemento:

- Con parentNode
- document.getElementById('elemento1').parentNode;

Elementos hijos de miElemento:

- firstChild
- document.getElementById('elemento1').firstChild;

Elemento inmediatamente anterior a miElemento (descendiente del mismo padre):

- previousSibling
- document.getElementById('elemento1').previousSibling;

Elemento inmediatamente posterior a miElemento (descendiente del mismo padre):

- nextSibling
- document.getElementByld('elemento1').parentNode;
- 2. El método element.appendChild() inserta un elemento como último descendiente del elemento padre. Investigue cómo insertar un elemento como primer descendiente, o bien en una posición arbitraria dentro del elemento padre.

InsertBefore nos permite elegir un nodo del documento e incluir otro antes que él.

document.getElementById('elemento1').insertBefore(elemento2);