

## 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.getElementById('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);`