

Javascript Básico

Asignación de investigación 2

1. Suponga que se obtiene un elemento HTML usando `document.getElementById()` y se

almacena en una variable:

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

Investigue cómo obtener los siguientes elementos HTML:

- El elemento **padre** de `miElemento`:

La propiedad **.parentNode** devuelve el elemento padre del elemento especificado de un documento HTML.

- Los elementos **hijos** de `miElemento`:

La propiedad **.childNodes** devuelve una lista de los elementos hijos de un elemento específico de un documento HTML, como un arreglo y se puede acceder a ellos mediante números de índice.

- El elemento inmediatamente **anterior** a `miElemento` (**descendiente del mismo padre**):

La propiedad `previousElementSibling` devuelve el elemento hermano anterior del elemento especificado de un documento HTML.

- El elemento inmediatamente **posterior** a `miElemento` (**descendiente del mismo padre**):

La propiedad **.nextElementSibling** devuelve el elemento hermano que sigue inmediatamente al elemento especificado de un documento HTML.

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:

El método **.insertBefore ()** inserta un nodo como hijo, justo antes de un hijo existente, que usted especifique de un documento HTML.