Javascript Básico

Asignación de investigación 2

1. Suponga que se obtiene un elemento HTML usando document.getElementByld() 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 especifico 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 previous Element Sibling 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.