JS 13 - Manipulando o DOM Parte 2



## Objetivos



- Compreender o uso do DOM (Document Object Model);
- Conhecer o os métodos: getElementById, getElementsByClassName, getElementByTagName e getElementsByName.

## getElementById



## getElementById



O método **getElementByld** é o modo comum de acessar um elemento HTML na página web. Esse método retorna a **referência do elemento** através do **atributo ID** ou **null se a ID não for encontrada**. Esse é um dos motivos do **atributo id** em uma página web ser **único**.

## getElementById



#### Exemplo (html):

```
<body>
   <h2 id="titulo">Minha página</h2>
   Item 1
       Item 2
       Item 3
       Item 4
   <script src="./js/main.js"></script>
</body>
```

# getElementById



```
Exemplo (js):
// Método getElementById
let titulo = document.getElementById('titulo');
// Alterando o conteúdo do elemento
titulo.innerHTML = 'Olá meus caros alunos!';
// Configurando o estilo CSS do elemento
titulo.style.textAlign = 'center';
titulo.style.backgroundColor = '#CCCCC9';
titulo.style.borderBottom = 'solid 3px #000';
titulo.style.margin = '20px';
```

### getElementsByClassName



# getElementsByClassName



O método **getElementsByClassName** retorna a coleção de **todos os elementos** do documento com a **classe específica**. Isso significa que esse método **pode retornar mais de um elemento**.

### getElementsByClassName



#### Exemplo (html):

```
<body>
   <h2 id="titulo">Minha página</h2>
   Item 1
       Item 2
       Item 3
       Item 4
   <script src="./js/main.js"></script>
</body>
```

# getElementsByClassName



```
// Método getElementsByClassName
let items = document.getElementsByClassName('item');
items[1].textContent = 'Hello 2';
items[1].style.fontWeight = 'bold';
items[1].style.backgroundColor = 'yellow';
```

#### getElementsByTagName





O método **getElementsByTagName** retorna a coleção de **todos os elementos** do documento **com a tag**, ou seja, com a mesma marcação HTML. Isso significa que esse método **pode retornar mais de um elemento**.



#### Exemplo (html):

```
<body>
      <h2 id="titulo">Minha página</h2>
      class="item">Item 1
            class="item">Item 2
            class="item" name="fitem">Item 3
            class="item" name="fitem">Item 4
      <script src="./js/main.js"></script>
</body>
```



```
// Método getElementsByTagName
let li = document.getElementsByTagName('li');

for (let i = 0; i < li.length; i++) {
      if (i % 2) li[i].style.backgroundColor = '#f4f4f4f4';
      else li[i].style.backgroundColor = '#ffff';
}</pre>
```

### getElementsByName





O método **getElementsByName** retorna a coleção de **todos os elementos** do documento com o **nome específico**, ou seja, esse método verifica o **atributo HTML name**. Isso significa que esse método **pode retornar mais de um elemento**.



#### Exemplo (html):

```
<body>
   <h2 id="titulo">Minha página</h2>
   Item 1
       Item 2
       Item 3
       Item 4
   <script src="./js/main.js"></script>
</body>
```



```
// Método getElementsByName
let nome = document.getElementsByName('fitem');
nome[0].textContent = 'Olá pessoas';
nome[0].style.backgroundColor = 'yellow';
nome[1].textContent = 'Tudo bem?';
nome[1].style.backgroundColor = '#BAC1FB';
```



```
Configurando listas:

// Alterando o estilo da lista
nome[0].style.listStyle = 'none';

// Marcadores numéricos
nome[1].style.listStyle = 'decimal inside';
```

#### Removendo elemento do DOM



#### Removendo elemento do DOM



O método **remove()** permite remover um elemento do DOM.

O método **insertBefore()** permite recuperar um elemento removido do DOM.

A propriedade **nextSibling** retorna a próxima posição a partir de um elemento.

#### Removendo elemento do DOM



#### Exemplo (html):

#### Removendo elemento do DOM



```
Exemplo (js):
// Remove elemento do DOM
let item2 = document.getElementById('item2');
item2.remove();
// Retornando o elemento
let lista = document.getElementById('items');
let item1 = document.getElementById('item1');
lista.insertBefore(item2, item1.nextSibling);
```

**Vamos Praticar** 



#### **Vamos Praticar**



Apostila de JS

04.JavaScript

Páginas 150 a 157

OBS: Acompanhar o passo a passo com o instrutor

## Para aprender mais



### Para aprender mais



Procure sempre aprender e estudar mais. Seguem alguns links para você estudar e aprender mais:

#### getElementById:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document/getElementByIdhttps://www.w3schools.com/js/jshtmldomhethods.asp

#### getElementsByClassName:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document/getElementsByClassName https://www.w3schools.com/Jsref/met\_document\_getelementsbyclassname.asp

### Para aprender mais



#### getElementsByTagName:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document/getElementsByTagName https://www.w3schools.com/Jsref/met\_document\_getelementsbytagname.asp

#### getElementsByName:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document/getElementsByName https://www.w3schools.com/Jsref/met\_doc\_getelementsbyname.asp

#### Element.remove():

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/remove

#### Exercícios



#### Exercícios



Criar uma página HTML com uma lista, que possa IDs, Classes e atributo name configurado, abaixo da lista incluir 6 botões:

- 1) Alterar backgroundColor com getElementById
- 2) Alterar fontWeight com getElementsByClassName
- Criar efeito zebrado na lista (alternar as cores) com getElementsByTagName
- 4) Incluir borderBottom com getElementsByName
- 5) Remover elemento da lista com remove
- 6) Recuperar elemento da lista com **insertBefore** e alterar o conteúdo para "item recuperado" com **textContent**