

Como adicionar uma classe a um elemento HTML via Javascript?

`element.classes.add('classe')`

`element.classes.push('classe')`

`element.classList.push('classe')`

`element.classes.List('classe')`

`element.classList.add('classe')` ✓

PRÓXIMA PERGUNTA

Como remover uma classe a um elemento HTML via Javascript?

`element.classList.remove('classe')` ✓

`element.classes.pop('classe')`

`element.classes.pop.remove('classe')`

`element.classList.delete('classe')`

`element.classes.remove('classe')`

PRÓXIMA PERGUNTA

Dado o código abaixo:

```
<html>
<head>
  <title>Documento</title>
</head>
<body>
  <h1>Título principal</h1>

  <section id="sobre" class="full-screen">
    <p class="paragrafo">Texto de apresentação</p>
  </section>
</body>
</html>
```

Como poderia ser selecionado o elemento `<p class="paragrafo">Texto de apresentação</p>`?

`document.getElementById('paragrafo')`

`document.querySelectorAll('p')`

`document.getElementsByClassName('p')[0]`

`document.getElementsByTagName('paragrafo')[0]`

`document.getElementsByClassName('paragrafo')[0]`



Quiz - Eventos

São tipos de eventos no Javascript:

click, doubleclick, load e play

change, click, stop e play

click, doubleclick, load e windowclose

click, change, load e mouseover



windowclose, click, doubleclick e change

PRÓXIMA PERGUNTA

Dado o código abaixo:

```
<html>
<head>
  <title>Documento</title>
</head>
<body>
  <h1>Título principal</h1>

  <section id="sobre" class="full-screen">
    <p>Texto de apresentação</p>
  </section>
</body>
</html>
```

Como poderia ser selecionado o elemento `<section id="sobre" class="full-screen">?`

`document.getElementById('section')`

`document.querySelectorAll('section')`

`document.getElementsByClassName('sobre')[0]`

`document.getElementsByTagName('paragrafo')`

`document.querySelector("#sobre .full-screen")` ✓

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Eventos

Sobre o Document Object Model, é correto afirmar que:

É possível acessar os elementos HTML, seus elementos ascendentes e descendentes ✓

Nem todo browser possui DOM

É possível alterar o endereço da página atual por meio de seus métodos

É um objeto nativo do Javascript

É um objeto primitivo do Javascript

PRÓXIMA PERGUNTA

Dado o código abaixo:

```
<html>
<head>
  <title>Documento</title>
</head>
<body>
  <h1>Título principal</h1>

  <section id="sobre" class="full-screen">
    <p>Texto de apresentação</p>
  </section>
</body>
</html>
```

Como poderia ser selecionado o elemento <h1>Título principal</h1>?

document.getElementsByTagName('h1')

document.getElementsByTagName('h1')[0] ✓

document.querySelectorAll('h1')

document.getElementById('h1')

document.getElementsByClassName('h1')[0]

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Eventos

Qual a diferença entre BOM e DOM?

São a mesma coisa

O DOM é a árvore de dependências do Domínio, enquanto a o BOM é a árvore de dependências do Browser

O DOM é a árvore de dependências do HTML, enquanto a o BOM é a árvore de dependências do Browser ✓

O DOM é a árvore de dependências do Domínio, enquanto a o BOM é a árvore de dependências do HTML

O DOM é a árvore de dependências do Browser, enquanto a o BOM é a árvore de dependências do HTML

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Eventos

Após selecionar um elemento (que aqui vamos chamar de 'element'), como podemos acessar suas classes CSS pelo Javascript?

element.css

element.styles

element.style

element.classes

element.classList



PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Eventos

Sobre eventos do Javascript, é correto afirmar que:

Podem ser programados via Javascript adicionando "listeners" aos elementos do DOM ou adicionados diretamente em tags no HTML



O Javascript não suporta eventos

São muito utilizados na Programação Orientada a Objetos

Não tem ligação direta com elementos HTML

Apenas são acionados com ações de clique, double click e mouseover

FINALIZAR