

JS HTML DOM

- DOM Intro
- Métodos DOM
- Documento DOM
- Elementos DOM
- HTML DOM
- Formulários DOM
- DOM CSS
- Animações DOM
- Eventos DOM
- Listener de eventos DOM
- Navegação DOM
- Nós DOM
- Coleções DOM
- Listas de nós DOM
- JS Browser BOM
- Janela JS
- Tela JS

Coleções JavaScript HTML DOM

< Anterior

Próximo >

O objeto HTMLCollection

O `getElementsByTagName()` método retorna um `HTMLCollection` objeto.

Um `HTMLCollection` objeto é uma lista semelhante a um array (coleção) de elementos HTML.

O código a seguir seleciona todos os `<p>` elementos em um documento:

Exemplo

```
const myCollection = document.getElementsByTagName("p");
```

Os elementos da coleção podem ser acessados por um número de índice.

Para acessar o segundo elemento `<p>` você pode escrever:

```
myCollection[1]
```

Tente você mesmo "

Nota: o índice começa em 0.

Comprimento da coleção HTML HTMLC

A `length` propriedade define o número de elementos em um `HTMLCollection` :

Exemplo

```
myCollection.length
```

Tente você mesmo "

A `length` propriedade é útil quando você deseja percorrer os elementos de uma coleção:

Exemplo

Altere a cor do texto de todos os elementos `<p>`:

```
const myCollection = document.getElementsByTagName("p");
for (let i = 0; i < myCollection.length; i++) {
  myCollection[i].style.color = "red";
}
```

Tente você mesmo "

Um HTMLCollection NÃO é um array!

Uma `HTMLCollection` pode parecer uma matriz, mas não é.

Você pode percorrer a lista e referir-se aos elementos com um número (como uma matriz).

No entanto, você não pode usar métodos de matriz como `valueOf()`, `pop()`, `push()` ou `join()` em um `HTMLCollection`.

< Anterior

Próximo >

COLOR PICKER



COMO NÓS



Obtenha a
certificação
completando
um curso hoje!



iniciar

JOGO DE CÓDIGOS



Jogar um jogo

PROPAGANDA

Formação Virtual Pós-graduação

Estude a distância. Temos uma ampla gama de programas de formação

Funiber

Abrir

Reportar erro

Fórum

Cerca de

Comprar

Principais tutoriais

HTML Tutorial
CSS Tutorial
JavaScript Tutorial
How To Tutorial
SQL Tutorial
Python Tutorial
W3.CSS Tutorial
Bootstrap Tutorial
PHP Tutorial
Java Tutorial
C++ Tutorial
jQuery Tutorial

Top References

HTML Reference
CSS Reference
JavaScript Reference
SQL Reference
Python Reference
W3.CSS Reference
Bootstrap Reference
PHP Reference
HTML Colors
Java Reference
Angular Reference
jQuery Reference

Top Examples

HTML Examples
CSS Examples
JavaScript Examples
How To Examples
SQL Examples
Python Examples
W3.CSS Examples
Bootstrap Examples
PHP Examples
Java Examples
XML Examples
jQuery Examples

Web Courses

HTML Course
CSS Course
JavaScript Course
Front End Course
SQL Course
Python Course
PHP Course
jQuery Course
Java Course
C++ Course
C# Course
XML Course

Get Certified »

W3Schools é otimizado para aprendizagem e treinamento. Os exemplos podem ser simplificados para melhorar a leitura e o aprendizado. Tutoriais, referências e exemplos são constantemente revisados para evitar erros, mas não podemos garantir a correção total de todo o conteúdo. Ao usar o W3Schools, você concorda em ter lido e aceito nossos termos de uso , cookies e política de privacidade .

Copyright 1999-2021 de Refsnes Data. Todos os direitos reservados.
W3Schools é desenvolvido por W3.CSS .

