

- 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
- Localização JS
- História JS
- JS Navigator
- Alerta pop-up JS
- JS Timing
- Cookies JS

DNSFilter

Alternativa Cisco Umbrella

ABRIR

Janela JavaScript - O modelo de objeto do navegador

< Anterior

Próximo >

O Browser Object Model (BOM) permite que o JavaScript "converse com" o navegador.

O modelo de objeto do navegador (BOM)

Não existem normas oficiais para a **B**rowser **O**bject **M**odel (BOM).

Como os navegadores modernos implementaram (quase) os mesmos métodos e propriedades para a interatividade do JavaScript, eles costumam ser chamados de métodos e propriedades do BOM.

O objeto da janela

O **window** objeto é compatível com todos os navegadores. Ele representa a janela do navegador.

Todos os objetos, funções e variáveis globais de JavaScript tornam-se automaticamente membros do objeto janela.

Variáveis globais são propriedades do objeto janela.

As funções globais são métodos do objeto de janela.

Até mesmo o objeto de documento (do HTML DOM) é uma propriedade do objeto de janela:

```
window.document.getElementById("header");
```

é o mesmo que:

```
document.getElementById("header");
```

Tamanho da janela

Duas propriedades podem ser usadas para determinar o tamanho da janela do navegador.

Ambas as propriedades retornam os tamanhos em pixels:

- window.innerHeight** - a altura interna da janela do navegador (em pixels)
- window.innerWidth** - a largura interna da janela do navegador (em pixels)

A janela do navegador (a janela de visualização do navegador) NÃO inclui barras de ferramentas e barras de rolagem.

Exemplo

```
let w = window.innerWidth;let h = window.innerHeight;
```

Tente você mesmo "

Outros métodos de janela

Alguns outros métodos:

- window.open()** - abre uma nova janela
- window.close()** - fecha a janela atual
- window.moveTo()** - mover a janela atual
- window.resizeTo()** - redimensionar a janela atual

< Anterior

Próximo >

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

- Tutorial HTML Tutorial
- CSS Tutorial
- JavaScript
- Como fazer Tutorial
- SQL Tutorial
- Python Tutorial
- W3.CSS Tutorial
- Bootstrap Tutorial
- PHP Tutorial
- Java Tutorial
- C ++ Tutorial
- jQuery Tutorial

Referências principais

- 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

- Curso de HTML
- Curso de CSS
- Curso de JavaScript
- Curso de front end
- Curso de SQL
- Curso de Python
- Curso de PHP
- Curso de jQuery
- Curso de Java
- Curso de C ++
- Curso de C #
- Curso de XML

Obter certificação "

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 .



PROPAGANDA

NIVEA

O MÊS DA Beleza

ESTÁ DE VOLTA!

SABE MAIS

Desconto de 20%

Sente-te linda

COLOR PICKER



COMO NÓS



Obtenha a certificação completando um curso hoje!



iniciar

JOGO DE CÓDIGOS



Jogar um jogo