**Elementos DOM** HTML DOM Formulários DOM DOM CSS Animações DOM **Eventos DOM** Listener de eventos DOM Navegação DOM Nós DOM Coleções DOM

JS Browser BOM

Listas de nós DOM

#### 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** odelo (BOM).

interatividade do JavaScript, eles costumam ser chamados de métodos e propriedades do BOM.

Como os navegadores modernos implementaram (quase) os mesmos métodos e propriedades para a

### 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

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 "

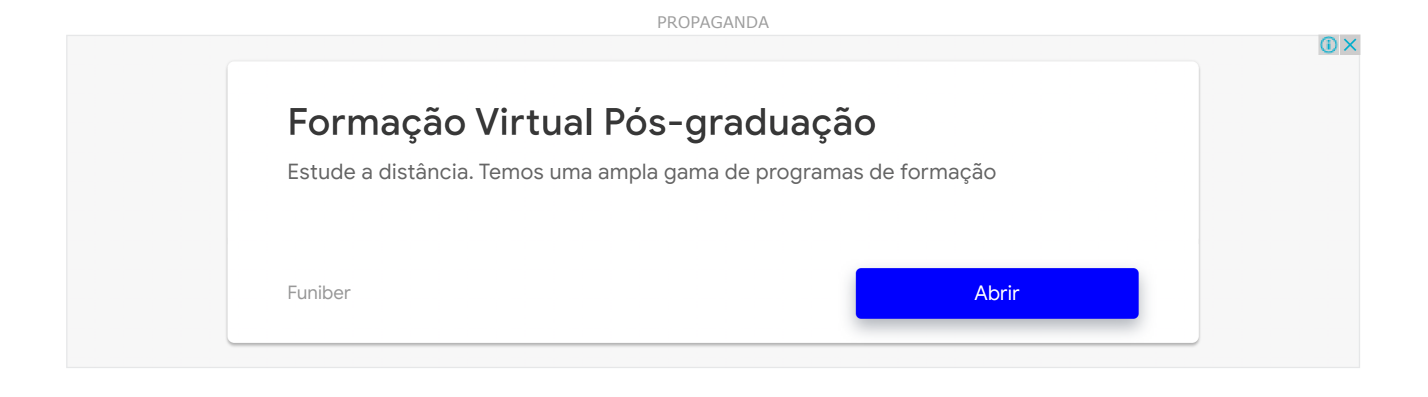
## Outros métodos de janela

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 >



Fórum Comprar Cerca de Reportar erro

### 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

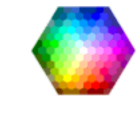
Obter certificação "

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 .

schools



**COLOR PICKER** 



COMO NÓS



Obtenha a certificação completando um curso hoje!

iniciar

JOGO DE CÓDIGOS Jogar um jogo