

- Versões JS
- Versões JS

JS 2009 (ES5)

JS 2015 (ES6)

JS 2016

JS 2017

JS 2018

JS IE / Edge

História JS
- JS HTML DOM

DOM Intro

Métodos DOM

Documento DOM

Elementos DOM

HTML DOM

Formulários DOM

DOM CSS

Animações DOM

Quer comprar um resolovedor de DNS? Nosso H2H Umbrella e DNSFilter ajudará. Leia.

SABER MAIS

Documento HTML DOM JavaScript

< Anterior

Próximo >

O objeto de documento HTML DOM é o proprietário de todos os outros objetos em sua página da web.

O objeto de documento HTML DOM

O objeto de documento representa sua página da web.

Se você deseja acessar qualquer elemento em uma página HTML, sempre comece acessando o objeto de documento.

Abaixo estão alguns exemplos de como você pode usar o objeto de documento para acessar e manipular HTML.

Encontrando Elementos HTML

Method	Description
<code>document.getElementById(<i>id</i>)</code>	Find an element by element id
<code>document.getElementsByTagName(<i>name</i>)</code>	Find elements by tag name
<code>document.getElementsByClassName(<i>name</i>)</code>	Find elements by class name

Alterando Elementos HTML

Property	Description
<code>element.innerHTML = <i>new html content</i></code>	Change the inner HTML of an element
<code>element.attribute = <i>new value</i></code>	Change the attribute value of an HTML element
<code>element.style.<i>property</i> = <i>new style</i></code>	Change the style of an HTML element
Method	Description
<code>element.setAttribute(<i>attribute</i>, <i>value</i>)</code>	Change the attribute value of an HTML element

Adicionando e Excluindo Elementos

Method	Description
<code>document.createElement(<i>element</i>)</code>	Create an HTML element
<code>document.removeChild(<i>element</i>)</code>	Remove an HTML element
<code>document.appendChild(<i>element</i>)</code>	Add an HTML element
<code>document.replaceChild(<i>new</i>, <i>old</i>)</code>	Replace an HTML element
<code>document.write(<i>text</i>)</code>	Write into the HTML output stream

Adicionar manipuladores de eventos

Method	Description
<code>document.getElementById(<i>id</i>).onclick = function() {<i>code</i>}</code>	Adding event handler code to an onclick event

Encontrar objetos HTML

O primeiro HTML DOM Nível 1 (1998) definiu 11 objetos HTML, coleções de objetos e propriedades. Eles ainda são válidos em HTML5.

Posteriormente, no HTML DOM Nível 3, mais objetos, coleções e propriedades foram adicionados.

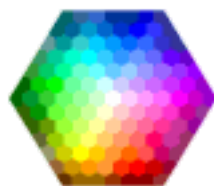
Property	Description	DOM
<code>document.anchors</code>	Returns all <a> elements that have a name attribute	1
<code>document.applets</code>	Deprecated	1
<code>document.baseURI</code>	Returns the absolute base URI of the document	3
<code>document.body</code>	Returns the <body> element	1
<code>document.cookie</code>	Returns the document's cookie	1
<code>document.doctype</code>	Returns the document's doctype	3
<code>document.documentElement</code>	Returns the <html> element	3
<code>document.documentMode</code>	Returns the mode used by the browser	3
<code>document.documentURI</code>	Returns the URI of the document	3
<code>document.domain</code>	Returns the domain name of the document server	1
<code>document.domConfig</code>	Obsolete.	3
<code>document.embeds</code>	Returns all <embed> elements	3
<code>document.forms</code>	Returns all <form> elements	1
<code>document.head</code>	Returns the <head> element	3
<code>document.images</code>	Returns all elements	1
<code>document.implementation</code>	Returns the DOM implementation	3
<code>document.inputEncoding</code>	Returns the document's encoding (character set)	3
<code>document.lastModified</code>	Returns the date and time the document was updated	3
<code>document.links</code>	Returns all <area> and <a> elements that have a href attribute	1
<code>document.readyState</code>	Returns the (loading) status of the document	3
<code>document.referrer</code>	Returns the URI of the referrer (the linking document)	1
<code>document.scripts</code>	Returns all <script> elements	3
<code>document.strictErrorChecking</code>	Returns if error checking is enforced	3
<code>document.title</code>	Returns the <title> element	1
<code>document.URL</code>	Returns the complete URL of the document	1

< Anterior

Próximo >

PROPAGANDA

COLOR PICKER



COMO NÓS



Obtenha a certificação completando um curso hoje!



iniciar

JOGO DE CÓDIGOS



Jogar um jogo

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 .

