

JS Async / Await

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



JavaScript - Métodos HTML DOM

< Anterior

Próximo >

Os métodos HTML DOM são **ações que** você pode executar (em elementos HTML).

Propriedades HTML DOM são **valores** (de elementos HTML) que você pode definir ou alterar.

A Interface de Programação DOM

O HTML DOM pode ser acessado com JavaScript (e com outras linguagens de programação).

No DOM, todos os elementos HTML são definidos como **objetos** .

A interface de programação são as propriedades e métodos de cada objeto.

Uma **propriedade** é um valor que você pode obter ou definir (como alterar o conteúdo de um elemento HTML).

Um **método** é uma ação que você pode realizar (como adicionar ou excluir um elemento HTML).

Exemplo

O exemplo a seguir altera o conteúdo (o `innerHTML`) do `<p>` elemento com `id="demo"` :

Exemplo

```
<html>
<body>

<p id="demo"></p>

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";
</script>

</body>
</html>
```

Tente você mesmo "

No exemplo acima, `getElementById` é um **método** , enquanto `innerHTML` é uma **propriedade** .

O método getElementById

A maneira mais comum de acessar um elemento HTML é usar o `id` do elemento.

No exemplo acima, o `getElementById` método usado `id="demo"` para encontrar o elemento.

A propriedade innerHTML

A maneira mais fácil de obter o conteúdo de um elemento é usando a `innerHTML` propriedade.

A `innerHTML` propriedade é útil para obter ou substituir o conteúdo de elementos HTML.

A `innerHTML` propriedade pode ser usada para obter ou alterar qualquer elemento HTML, incluindo `<html>` e `<body>` .

< Anterior

Próximo >



COLOR PICKER

COMO NÓS

f

o

in

Obtenha a
certificação
completando
um curso hoje!

W3schools

CERTIFIED

2021

iniciar

JOGO DE
CÓDIGOS

Jogar um jogo

PROPAGANDA

Mestrados Online FUNIBER

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

FUNIBER

Abrir

Reportar erro

Fórum

Cerca de

Comprar

Principais tutoriais	Referências principais	Top Examples	Web Courses
<div>Tutorial HTML Tutorial</div> <div>CSS Tutorial</div> <div>JavaScript</div> <div>Como fazer Tutorial</div> <div>SQL Tutorial</div> <div>Python Tutorial</div> <div>W3.CSS Tutorial</div> <div>Bootstrap Tutorial</div> <div>PHP Tutorial</div> <div>Java Tutorial</div> <div>C ++ Tutorial</div> <div>jQuery Tutorial</div>	<div>HTML Reference</div> <div>CSS Reference</div> <div>JavaScript Reference</div> <div>SQL Reference</div> <div>Python Reference</div> <div>W3.CSS Reference</div> <div>Bootstrap Reference</div> <div>PHP Reference</div> <div>HTML Colors</div> <div>Java Reference</div> <div>Angular Reference</div> <div>jQuery Reference</div>	<div>HTML Examples</div> <div>CSS Examples</div> <div>JavaScript Examples</div> <div>How To Examples</div> <div>SQL Examples</div> <div>Python Examples</div> <div>W3.CSS Examples</div> <div>Bootstrap Examples</div> <div>PHP Examples</div> <div>Java Examples</div> <div>XML Examples</div> <div>jQuery Examples</div>	<div>HTML Course</div> <div>CSS Course</div> <div>JavaScript Course</div> <div>Front End Course</div> <div>SQL Course</div> <div>Python Course</div> <div>PHP Course</div> <div>jQuery Course</div> <div>Java Course</div> <div>C++ Course</div> <div>C# Course</div> <div>XML Course</div>

Get Certified »