

- 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
- JS Web APIs

JavaScript Window Navigator

< Anterior

Próximo >

O `window.navigator` objeto contém informações sobre o navegador do visitante.

Navegador de janela

O `window.navigator` objeto pode ser escrito sem o prefixo da janela.

Alguns exemplos:

- `navigator.appName`
- `navigator.appCodeName`
- `navigator.platform`

Cookies do navegador

A `cookieEnabled` propriedade retorna verdadeiro se os cookies estiverem ativados, caso contrário, é falso:

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML =
"cookiesEnabled is " + navigator.cookieEnabled;
</script>
```

Tente você mesmo "

Nome do aplicativo do navegador

A `appName` propriedade retorna o nome do aplicativo do navegador:

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML =
"navigator.appName is " + navigator.appName;
</script>
```

Tente você mesmo "

Strange enough, "Netscape" is the application name for both IE11, Chrome, Firefox, and Safari.

Browser Application Code Name

The `appName` property returns the application code name of the browser:

Example

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML =
"navigator.appCodeName is " + navigator.appCodeName;
</script>
```

Try it Yourself »

"Mozilla" is the application code name for both Chrome, Firefox, IE, Safari, and Opera.

The Browser Engine

The `product` property returns the product name of the browser engine:

Example

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML =
"navigator.product is " + navigator.product;
</script>
```

Try it Yourself »

Do not rely on this. Most browsers returns "Gecko" as product name !!

The Browser Version

The `appName` property returns version information about the browser:

Example

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.appVersion;
</script>
```

Try it Yourself »

The Browser Agent

The `userAgent` property returns the user-agent header sent by the browser to the server:

Example

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.userAgent;
</script>
```

Try it Yourself »

Warning !!!

As informações do objeto navigator muitas vezes podem ser enganosas e não devem ser usadas para detectar versões do navegador porque:

- Navegadores diferentes podem usar o mesmo nome
- Os dados do navegador podem ser alterados pelo proprietário do navegador
- Alguns navegadores se identificam incorretamente para ignorar os testes do site
- Os navegadores não podem relatar novos sistemas operacionais lançados depois do navegador

A plataforma do navegador

A `platform` propriedade retorna a plataforma do navegador (sistema operacional):

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.platform;
</script>
```

Tente você mesmo "

O idioma do navegador

A `language` propriedade retorna o idioma do navegador:

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.language;
</script>
```

Tente você mesmo "

O navegador está online?

A `online` propriedade retorna true se o navegador estiver online:

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.online;
</script>
```

Tente você mesmo "

O Java está habilitado?

O `javaEnabled()` método retorna verdadeiro se o `Java` estiver ativado:

Exemplo

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

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = navigator.javaEnabled();
</script>
```

Tente você mesmo "

< Anterior

Próximo >