

Propriedades globais de JavaScript

encodeURIComponent()

escape()

eval()

Infinity

isFinite()

Property	Description
<u>Infinity</u>	A numeric value that represents positive/negative infinity
<u>NaN</u>	"Not-a-Number" value
undefined	Indicates that a variable has not been assigned a value

Funções globais de JavaScript

Function	Description
<u>decodeURI()</u>	Decodes a URI
<u>decodeURIComponent()</u>	Decodes a URI component
encodeURI()	Encodes a URI
encodeURIComponent()	Encodes a URI component
<u>escape()</u>	Deprecated in version 1.5. Use encodeURIComponent() instead
<u>eval()</u>	Evaluates a string and executes it as if it was script code
<u>isFinite()</u>	Determines whether a value is a finite, legal number
<u>isNaN()</u>	Determines whether a value is an illegal number
Number()	Converts an object's value to a number
<u>parseFloat()</u>	Parses a string and returns a floating point number
<u>parseInt()</u>	Parses a string and returns an integer
String()	Converts an object's value to a string
<u>unescape()</u>	Deprecated in version 1.5. Use decodeURIComponent() instead

Funções ou métodos?

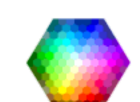
Faz sentido chamar a lista acima de funções globais em vez de métodos globais porque as funções são chamadas globalmente e não quaisquer objetos.

De qualquer forma, você também pode chamar esses métodos de funções, já que são métodos do objeto global onde são executados. Em um navegador da web, o objeto global é a janela do navegador. Então isNaN () é na verdade um método de janela: window.isNaN ().

Anterior

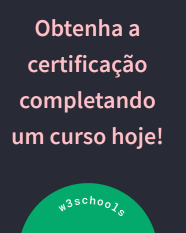
Próximo >

COLOR PICKER



COMO NÓS







JOGO DE CÓDIGOS



Jogar um jogo

Certificados
HTML
CSS
JavaScript
Front-end
Pitão
SQL
E mais

PROPAGANDA

REPORT ERROR FORUM ABOUT SHOP **Top Tutorials** Top References **Top Examples** Web Courses **HTML Tutorial** HTML Reference HTML Examples HTML Course CSS Tutorial **CSS** Reference CSS Examples CSS Course JavaScript Tutorial JavaScript Reference JavaScript Examples JavaScript Course How To Tutorial SQL Reference How To Examples Front End Course SQL Tutorial Python Reference SQL Examples SQL Course Python Tutorial W3.CSS Reference Python Examples Python Course W3.CSS Tutorial W3.CSS Examples PHP Course Bootstrap Reference **Bootstrap Tutorial** PHP Reference jQuery Course Bootstrap Examples PHP Tutorial HTML Colors PHP Examples Java Course Java Tutorial Java Reference Java Examples C++ Course C++ Tutorial Angular Reference XML Examples C# Course jQuery Tutorial jQuery Reference jQuery Examples XML Course Get Certified »

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 .

