

Google

Traduzido para: 

Português

Mostrar original

W3schools

TutorialsReferencesExercises

Paid CoursesLog in

Home

HTML

CSS

JAVASCRIPT

SQL

PYTHON

PHP

BOOTSTRAP

Português

JS by Category

JS by Alphabet

JavaScript

JS Array

JS Boolean

JS Classes

JS Date

JS Error

JS Global

decodeURI()

decodeURIComponent()

encodeURI()

encodeURIComponent()

escape()

eval()

Infinity

isFinite()

Referência Global de JavaScript

< Anterior

As propriedades e funções globais do JavaScript podem ser usadas com os seguintes nomes integrados.

Propriedades globais de JavaScript

Property	Description
<u>Infinity</u>	A numeric value that represents positive/negative infinity
<u>NaN</u>	"Not-a-Number" value
<u>undefined</u>	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
<u>encodeURI()</u>	Encodes a URI
<u>encodeURIComponent()</u>	Encodes a URI component
<u>escape()</u>	Deprecated in version 1.5. Use <u>encodeURI()</u> or <u>encodeURIComponent()</u> 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
<u>Number()</u>	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
<u>String()</u>	Converts an object's value to a string
<u>unescape()</u>	Deprecated in version 1.5. Use <u>decodeURI()</u> or <u>decodeURIComponent()</u> 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 >

PROPAGANDA

COLOR PICKER

COMO NÓS

Obtenha a certificação completando um curso hoje!

W3SCHOOLS CERTIFIED 2021

iniciar

JOGO DE CÓDIGOS

Jogar um jogo

Certificados

HTML

CSS

JavaScript

Front-end

Pitão

SQL

E mais

REPORT ERROR

FORUM

ABOUT

SHOP

Top Tutorials

HTML Tutorial

CSS Tutorial

JavaScript Tutorial

How To Tutorial

SQL Tutorial

Python Tutorial

W3.CSS Tutorial

Bootstrap Tutorial

PHP Tutorial

Java Tutorial

C++ Tutorial

jQuery Tutorial

Top References

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

HTML Course

CSS Course

JavaScript Course

Front End Course

SQL Course

Python Course

PHP Course

jQuery Course

Java Course

C++ Course

C# Course

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 .

Copyright 1999-2021 de Refsnes Data. Todos os direitos reservados.  
W3Schools é desenvolvido por W3.CSS .

W3schools