

JS by Category

JS by Alphabet

JavaScript

- JS Array
- JS Boolean
- JS Classes
- JS Date
- JS Error
- JS Global
- JS JSON
- JS Math
- JS Number
- JS Operators
- JS RegExp
- JS Statements
- JS String

Referência de número de JavaScript

< Anterior

Próximo >

Números de JavaScript

JavaScript possui apenas um tipo de número.

Os números podem ser escritos com ou sem decimais:

Exemplo

```
var x = 3.14; // A number with decimals
var y = 34; // A number without decimals
```

Tente você mesmo "

Números muito grandes ou muito pequenos podem ser escritos com notação científica (expoente):

Exemplo

```
var x = 123e5; // 12300000
var y = 123e-5; // 0.00123
```

Tente você mesmo "

Para obter um tutorial sobre números de JavaScript, leia nosso [Tutorial de números de JavaScript](#) .

Propriedades do número

Property	Description
constructor	Returns the function that created JavaScript's Number prototype
MAX_VALUE	Returns the largest number possible in JavaScript
MIN_VALUE	Returns the smallest number possible in JavaScript
NEGATIVE_INFINITY	Represents negative infinity (returned on overflow)
NaN	Represents a "Not-a-Number" value
POSITIVE_INFINITY	Represents infinity (returned on overflow)
prototype	Allows you to add properties and methods to an object

Métodos Numéricos

Method	Description
isFinite()	Checks whether a value is a finite number
isInteger()	Checks whether a value is an integer
isNaN()	Checks whether a value is Number.NaN
isSafeInteger()	Checks whether a value is a safe integer
toExponential(x)	Converts a number into an exponential notation
toFixed(x)	Formats a number with x numbers of digits after the decimal point
toLocaleString()	Converts a number into a string, based on the locale settings
toPrecision(x)	Formats a number to x length
toString()	Converts a number to a string
valueOf()	Returns the primitive value of a number

Todos os métodos numéricos retornam um novo valor. Eles não alteram a variável original.

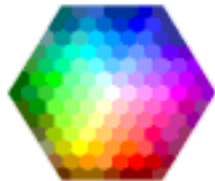
< Anterior

Próximo >

PROPAGANDA



COLOR PICKER



COMO NÓS



Obtenha a
certificação
completando
um curso hoje!



iniciar

JOGO DE CÓDIGOS



Jogar um jogo

Certificados

HTML

CSS

JavaScript

Front-end

Pitão

SQL

E mais

PROPAGANDA

Formação Virtual Pós-graduação

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

Funiber

Abrir

REPORTAR ERRO

FÓRUM

CERCA DE

FAZER COMPRAS

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

Referência HTML Referência
CSS Referência
JavaScript Referência
SQL Referência
Python Referência
W3.CSS Referência
Bootstrap Referência
PHP
Cores HTML
Referência Java Referência
angular Referência
jQuery

Principais exemplos

Exemplos de HTML Exemplos de
CSS Exemplos de
JavaScript Exemplos de instruções
Exemplos de
SQL Exemplos de
Python Exemplos de
W3.CSS Exemplos de bootstrap
Exemplos de
PHP Exemplos de
Java Exemplos de
XML Exemplos
jQuery

Cursos da Web

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 .

