Referência de matriz de JavaScript

Anterior

JS Boolean

JS Classes

JS Date

JS Error

JS Global

JS JSON

JS Math

JS Number

JS RegExp

JS String

JS Operators

JS Statements

Próximo >

Shop

US Stores

& Reduced

Global

Ship Rates!

FREE CHROME **EXTENSION**

COLOR PICKER

COMO NÓS

f o in

Obtenha a

certificação

completando

um curso hoje!

iniciar

JOGO DE

CÓDIGOS

Jogar um jogo

Certificados

HTML

CSS

JavaScript

Front-end

Pitão

SQL

E mais

Próximo >

Objeto Array

O objeto Array é usado para armazenar vários valores em uma única variável:

var cars = ["Saab", "Volvo", "BMW"];

Tente você mesmo "

Os índices da matriz são baseados em zero: o primeiro elemento na matriz é 0, o segundo é 1 e assim por diante.

Para obter um tutorial sobre Arrays, leia nosso <u>Tutorial de Array JavaScript</u>.

Propriedades da matriz

Property	Description
constructor	Returns the function that created the Array object's prototype
<u>length</u>	Sets or returns the number of elements in an array
<u>prototype</u>	Allows you to add properties and methods to an Array object

Métodos Array

Method

Description

metnoa	Description
concat()	Joins two or more arrays, and returns a copy of the joined arrays
copyWithin()	Copies array elements within the array, to and from specified positions
entries()	Returns a key/value pair Array Iteration Object
every()	Checks if every element in an array pass a test
<u>fill()</u>	Fill the elements in an array with a static value
<u>filter()</u>	Creates a new array with every element in an array that pass a test
find()	Returns the value of the first element in an array that pass a test
findIndex()	Returns the index of the first element in an array that pass a test
forEach()	Calls a function for each array element
from()	Creates an array from an object
includes()	Check if an array contains the specified element
indexOf()	Search the array for an element and returns its position
isArray()	Checks whether an object is an array
<u>join()</u>	Joins all elements of an array into a string
<u>keys()</u>	Returns a Array Iteration Object, containing the keys of the original array
<u>lastIndexOf()</u>	Search the array for an element, starting at the end, and returns its position
<u>map()</u>	Creates a new array with the result of calling a function for each array element
<u>pop()</u>	Removes the last element of an array, and returns that element
<u>push()</u>	Adds new elements to the end of an array, and returns the new length
reduce()	Reduce the values of an array to a single value (going left-to-right)
reduceRight()	Reduce the values of an array to a single value (going right-to-left)
reverse()	Reverses the order of the elements in an array
shift()	Removes the first element of an array, and returns that element
slice()	Selects a part of an array, and returns the new array
some()	Checks if any of the elements in an array pass a test
sort()	Sorts the elements of an array
splice()	Adds/Removes elements from an array
toString()	Converts an array to a string, and returns the result
unshift()	Adds new elements to the beginning of an array, and returns the new length
<u>valueOf()</u>	Returns the primitive value of an array

PROPAGANDA (i) X Formação Virtual Pós-graduação Estude a distância. Temos uma ampla gama de programas de formação Funiber Abrir PROPAGANDA



Anterior

FÓRUM REPORTAR ERRO CERCA DE FAZER COMPRAS

Principais tutoriais

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.