

- JS by Category
- JS by Alphabet
- JavaScript
- JS Array
- JS Boolean
- constructor
- prototype
- toString()
- valueOf()
- JS Classes
- JS Date
- JS Error
- JS Global
- JS JSON
- JS Math
- JS Number
- JS Operators

Referência Booleana de JavaScript

< Anterior

Próximo >

Booleanos JavaScript

Os booleanos JavaScript podem ter um de dois valores: `true` ou `false`.

A função booleana ()

Você pode usar a `Boolean()` função para descobrir se uma expressão é verdadeira:

Exemplo

```
Boolean(10 > 9) // returns true
```

Tente você mesmo "

Ou ainda mais fácil:

Exemplo

```
(10 > 9) // also returns true
10 > 9 // also returns true
```

Tente você mesmo "

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

Propriedades Booleanas

Property	Description
constructor	Returns the function that created JavaScript's Boolean prototype
prototype	Allows you to add properties and methods to the Boolean prototype

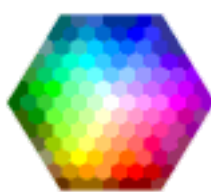
Métodos Booleanos

Method	Description
toString()	Converts a boolean value to a string, and returns the result
valueOf()	Returns the primitive value of a boolean

< Anterior

Próximo >

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

REPORTAR ERRO

FÓRUM

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 is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy.

