



Teste JavaScript

[Javascript \[40 Horas\]](#) > [Teste JavaScript](#)

Resultados

9 of 10 Perguntas answered correctly

Your time: 00:05:07

Você alcançou 9 de 10 Ponto(s), (90%)

[Clique aqui para continuar](#)

[Restart Teste](#)

[View Perguntas](#)

Qual é o nome do runtime-environment mais famoso que foi construído em JavaScript, baseado no motor v8 do Google, e permite rodar a linguagem em servidores?

☐ JQuery

☐ AngularJS

☐ React

☒ Node.JS



Correto

Qual dos itens a seguir não é um evento DOM?

☐ load

☐ mouseup

☐ click

☒ animate

Correto

Qual dos itens abaixo é o único que NÃO É um data type em JavaScript?

☐ number

☐ string

☐ NaN

☒ float

Correto

A linguagem JS nasceu em 1995m quando o programador _____, que trabalhava na Silicon Graphics mudou de empresa e foi trabalhar na _____. Qual é a única opção que preenche as lacunas da frase anterior.

☐ Jim Clark / Microsoft

☐ Brendan Eich / Netscape

☐ Marc Andreessen / Mosaic

☒ Tim Berners-Lee / CERN

Incorreto

Qual dos itens a seguir é o único que NÃO SERVE como regra para nomear identificadores (nomes de variáveis e funções) no JavaScript?

☐ Podem começar com \$ ou _

☐ Não pode começar com números

☐ É possível usar caracteres acentuados



☒ Podem conter espaço em branco

Correto

Quais são os símbolos que podem ser usados para delimitar uma string em JS?

☒ ' ' ou " " ou ` `

☐ // ou /* */

☐ {} ou ()

☐ [] ou < >

Correto

Qual é a palavra reservada em JS para criar uma variável que pode ser alterada a qualquer momento dentro do bloco atual?

☒ var ou let

☐ const

☐ variable



☐ function

Correto

Para inserir comentários em nosso código JavaScript, podemos usar os símbolos:

☐ # e //

☐ // e <!-- -->

☐ <!-- --> e /* */

☒ // e /* */

Correto

Depois que a Netscape faliu, os programadores que trabalhavam lá criaram uma fundação que constrói um famoso navegador até hoje. Qual é o nome desse navegador?

☐ Edge

☐ Chrome

☐ Safari



☒ Firefox

Correto

Qual das opções abaixo é a única onde encontramos APENAS operadores lógicos do JavaScript?

☐ >= , <= e ===

☒ &&, || e !

☐ +=, ** e &&

☐ ||, // e !!

Correto

