

Dada a função

```
function soma(a, b) {  
  return a + b;  
}
```

O que irá acontecer quando o código for executado?

Ocorrerá um erro

Será mostrado o resultado da soma entre os parâmetros

Nada, pois está sendo utilizado o return e não a função console.log()

É impossível executar este código

Nada, pois a função foi apenas declarada, e não invocada.

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

4:39

Em um projeto web pequeno, é comum que os arquivos Javascript e CSS estejam em qual pasta?

assets

dist

files

src

vendor

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

9:21

Qual o comando para executar arquivos Javascript no terminal?

node

javascript

nodejs

js

js run

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

4:10

Qual é a diferença entre variáveis e constantes?

Variáveis são valores dinâmicos e constantes são valores que não mudam.

Não há diferenças

Variáveis são valores fixos e constantes são valores dinâmicos

Constantes são declaradas em camel-case

Em javascript apenas é possível utilizar variáveis

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

8:41

Qual a tag utilizada para importar um arquivo Javascript em uma página HTML?

<body>

<head>

<link>

<script>

<meta>

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

3:40

Por que é dito que Javascript é a "língua da web"?

É apenas uma convenção entre os desenvolvedores

Porque é a linguagem que os browsers entendem

Porque não é possível desenvolver back-end com essa linguagem

Esta afirmação é falsa - Javascript não é a linguagem mais popular para desenvolvimento web

Porque isso foi determinado por grandes empresas como Google e Mozilla

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

7:38

Sobre o Console, é correto afirmar que

Apenas é possível utilizá-lo no navegador

É possível utilizá-lo e no navegador nativamente e no terminal instalando o Express

É possível utilizá-lo no terminal e no navegador nativamente

Apenas é possível utilizá-lo no terminal

É possível utilizá-lo e no navegador nativamente e no terminal instalando o Node.js

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

3:13

Qual a diferença entre Javascript e ECMAScript?

Javascript é uma linguagem de programação, enquanto ECMAScript é um linguagem de marcação

Não há diferenças significativas

O ECMAScript é um padrão utilizado especificamente para tratar do desenvolvimento e evolução do javascript

O ECMAScript é um padrão utilizado para linguagens client-side

O Javascript é uma linguagem de programação e o ECMAScript é um padrão utilizado tanto por ela quanto por outras linguagens.

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

6:11

As atualizações do ECMAScript são sempre muito comentadas. Sobre elas, podemos afirmar que:

Acontecem de 5 em 5 anos

A partir do ECMAScript 6 não existiram mais atualizações

Acontecem sob demanda

Acontecem semestralmente

Acontecem anualmente

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Mercado de Trabalho

2:46

Dentre as opções, qual NÃO é uma das principais características do Javascript?

Segue o padrão ECMAScript

Interpretada

Multiparadigma

Compilada

Baseada em Protótipos

FINALIZAR