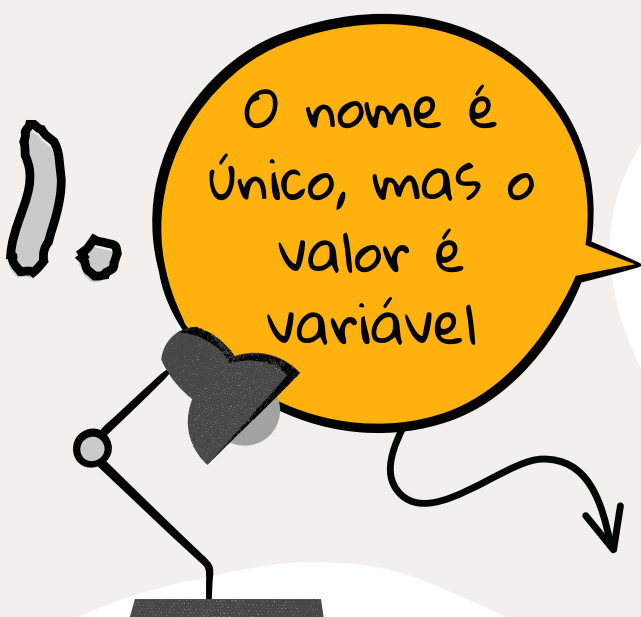


Variáveis em JavaScript

Todo bom encontro acontece quando seguimos algumas regras básicas de etiqueta. Com as variáveis não poderia ser diferente. E o melhor relacionamento é construído quando nos entendemos desde o início.



1. O nome é único, mas o valor é variável

Cada variável (var, let, const) guarda em si valores muito variados que podem ser mudados ao longo do código e que podem ser acessados sempre que for preciso.

Cada variável possui seu próprio palco, isto é, seu local de atuação que chamamos de escopo. Var tem escopo global. Let e Const tem escopo bloqueado, ou seja, não é global, nem é local: escopo de função.

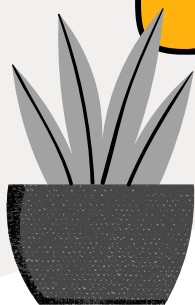
2.

Escopos: sua área de atuação

3.

Qual é a sua definição na documentação MDN?

"Uma variável (variable) é um local nomeado para armazenar um valor. Dessa forma, um valor pode ser acessado através de um nome predeterminado"



Sintaxe:

Criar/declarar [keyword] [name]

Ex: var etiquetaOuLabel;

let nomeDaVariável;

Inicializar [name] = [valor]

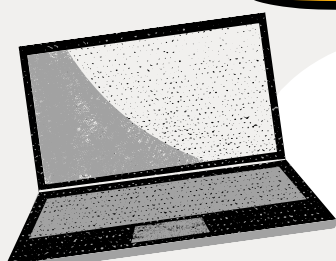
Ex: nomeDaVariável = 1;

Exceção: Const exige declarar e inicializar na mesma linha.
const identificador = true;

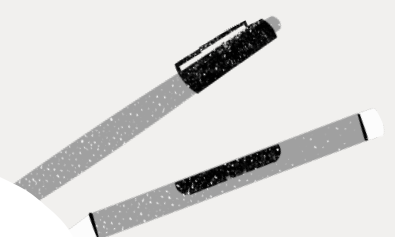
4.

Criando, declarando e inicializando variáveis

Bora ver na prática?



VSCode pronto e ferramenta do desenvolvedor também!



Deva Black



Apaixone-se pelo JavaScript. Saiba mais
Beijo enorme pra você!