

var, let e const



	var	const	let
escopo	global ou local	bloco	bloco
redeclarar	sim	não	não
reatribuir	sim	não	sim
hoisting	sim	não	não

Dadas as variáveis abaixo

```
let a = 0;
let b = null;
let c;
```

É correto afirmar que:

☐ Todas elas representam valores nulos

☐ Todas elas representam valores indefinidos

☐ Todas elas representam valores vazios

☐ A representa um valor indefinido (undefined), B representa um valor vazio (empty) e C representa um valor nulo (null)

☒ A representa um valor vazio (empty), B representa um valor nulo (null) e C representa um valor indefinido (undefined)

7:59

8:22

Quiz - Atividade prática Variáveis

"Hoisting" é uma funcionalidade que se aplica a qual tipo de atribuidor de valores?

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Atividade prática Variáveis

Em relação ao escopo, qual a diferença entre let, const e var?

PRÓXIMA PERGUNTA

7:12

```
const meuObjeto = {
  chave: valor,
};

console.log(meuObjeto.chave);
console.log(meuObjeto[chave]);
```

Qual será o resultado?

PRÓXIMA PERGUNTA

Quiz - Atividade prática Variáveis

Sobre objetos, é correto afirmar que:

FINALIZAR

10:26

Quiz - Atividade prática Variáveis

A propriedade length está presente nas seguintes estruturas de dados:

PRÓXIMA PERGUNTA

10:40

Quiz - Atividade prática Variáveis

O Javascript é uma linguagem de tipagem dinâmica. Isso significa que:

PRÓXIMA PERGUNTA

11:11

Quiz - Atividade prática Variáveis

Sobre as estruturas de dados em Javascript, pode-se afirmar que:

PRÓXIMA PERGUNTA

10:48

Dadas as afirmativas abaixo, assinale a alternativa correta:

I. Var e Let podem ser reatribuídas, mas não redeclaradas;

II. Var e let podem ser reatribuídas, mas apenas var pode ser redeclarada;

III. Const, let e var fazem hoisting

IV. Apenas const faz hoisting

PRÓXIMA PERGUNTA