

Nas versões do JavaScript antes do ES6, a única maneira de declarar uma variável está com a palavra-chave VAR e não há como declarar constantes. O

A sintaxe do VAR é como a sintaxe de Let:

```
var x;
```

```
var dados = [], count = data.length;
```

```
for (var i = 0; i < contagem; i++) console.log (dados [i]);
```

Embora o VAR tenha e tenha a mesma sintaxe, existem importantes

Diferenças na maneira como eles funcionam:

As variáveis ??declaradas com VAR não têm escopo de bloco. Em vez de,

Eles são escopos no corpo da função que contém não

importa o quão profundamente aninhados eles estão dentro dessa função.

Se você usar o VAR fora de um corpo de função, ele declara um global

variável. Mas as variáveis ??globais declaradas com var diferem de

Globais declarados com Let In de uma maneira importante. Globais

declarados com VAR são implementados como propriedades do global

objeto (§3.7). O objeto global pode ser referenciado como

global. Então, se você escrever var x = 2; fora de um

função, é como se você escrevesse globalThis.x = 2;. Observação

No entanto, que a analogia não é perfeita: as propriedades criadas

com declarações globais de var

Excluir operador (§4.13.4). Variáveis ??globais e constantes

declarados com let e const não são propriedades do global

objeto.

Ao contrário das variáveis ??declaradas com LET, é legal declarar o

mesma variável várias vezes com var. E porque var

variáveis ??têm escopo de função em vez de escopo de bloco, é

Na verdade, comum para fazer esse tipo de redeclaração. A variável

Eu sou frequentemente usado para valores inteiros, e especialmente como o

Variável de índice de loops. Em uma função com múltiplos