

para (propriedade const em objeto) console.log (propriedade);

Escopo variável e constante

O escopo de uma variável é a região do seu código -fonte de programa em que é definido. Variáveis ??e constantes declaradas com let e

Const são o bloqueio de blocos. Isso significa que eles são definidos apenas dentro

O bloco de código no qual a instrução LET ou const aparece.

A classe JavaScript e as definições de função são blocos, assim como os

Corpos de declarações IF/else, enquanto loops, loops e assim por diante.

AGORAÇÃO falando, se uma variável ou constante for declarada dentro de um conjunto de aparelho encaracolado, então aqueles aparelhos encaracolados delimitam a região do código em que a variável ou constante é definida (embora é claro que não é

Legal para referenciar uma variável ou constante de linhas de código que executam antes da declaração LET ou const que declara a variável).

Variáveis ??e constantes declaradas como parte de um para, para/in ou

para/de loop tem o corpo do loop como seu escopo, mesmo que eles

tecnicamente aparecem fora dos aparelhos encaracolados.

Quando uma declaração aparece no nível superior, fora de qualquer bloco de código,

Dizemos que é uma variável global ou constante e tem escopo global. No nó

e nos módulos JavaScript do lado do cliente (consulte o capítulo 10), o escopo de um

Variável global é o arquivo em que é definido. No lado tradicional do cliente

JavaScript, no entanto, o escopo de uma variável global é o html

documento no qual é definido. Isto é: se um <cript> declara um

variável global ou constante, essa variável ou constante é definida em todos

os elementos <Script> nesse documento (ou pelo menos todos os scripts

que executar após a instrução LET ou const executar).