

propriedade

Há uma coisa que o operador pode fazer que a propriedade simples

A técnica de acesso mostrada aqui não pode fazer. pode distinguir entre propriedades que não existem e propriedades que existem, mas foram definidas como indefinido. Considere este código:

Seja o = {x: indefinido}; // a propriedade está explicitamente definida como indefinido

o.x! == indefinido // => false: a propriedade existe, mas é indefinido

O.Y! == indefinido // => Falso: Propriedade nem mesmo existe

"X" em o // => true: a propriedade existe

"y" em o // => false: a propriedade não existe

excluir o.x; // Exclua a propriedade x

"x" em o // => false: não existe não mais

## 6.6 Propriedades de enumeração

Em vez de testar a existência de propriedades individuais, nós às vezes quero iterar ou obter uma lista de todas as propriedades de um objeto. Existem algumas maneiras diferentes de fazer isso.

O loop for/in foi coberto no §5.4.5. Ele executa o corpo do loop uma vez para cada propriedade enumerável (própria ou herdada) do especificado objeto, atribuindo o nome da propriedade à variável loop. Embutido métodos que objetos herdam não são enumeráveis, mas as propriedades que Seu código adiciona aos objetos é enumerável por padrão. Por exemplo:

Seja o = {x: 1, y: 2, z: 3}; // Três enumeráveis ?? próprios propriedades