

Ou da mesma forma:

```
// Se o nome de usuário for nulo, indefinido, falso, 0, "" ou nan, dê  
é um novo valor
```

```
if (! Nome de usuário) nome de usuário = "John Doe";
```

Observe que os parênteses ao redor da expressão são uma parte necessária de a sintaxe para a instrução IF.

A sintaxe JavaScript requer uma única declaração após a palavra -chave IF e expressão entre parênteses, mas você pode usar um bloco de declaração para

Combine várias declarações em uma. Portanto, a declaração se também pode

Parece isso:

```
if (! endereço) {  
endereço = "";  
mensagem = "Especifique um endereço de correspondência."  
}
```

A segunda forma da declaração IF apresenta uma cláusula que é executado quando a expressão é falsa. Sua sintaxe é:

se (expressão)

Declaração1

outro

Declaração2

Esta forma da declaração executa a instrução1 se a expressão for

Verdade e executa a declaração2 se a expressão for falsamente. Por exemplo:

```
if (n === 1)  
console.log ("Você tem 1 nova mensagem.");  
outro
```