

Existem três exceções à regra geral que o JavaScript interpreta

A linha quebra como semicolons quando não pode analisar a segunda linha como um continuação da declaração na primeira linha. A primeira exceção envolve o retorno, jogue, rendimento, quebra e continue

Declarações (consulte o Capítulo 5). Essas declarações geralmente permanecem sozinhas, mas

Às vezes, eles são seguidos por um identificador ou expressão. Se uma linha

quebra aparece após qualquer uma dessas palavras (antes de qualquer outro tokens),

O JavaScript sempre interpretará essa quebra de linha como um semicolon. Para

Exemplo, se você escrever:

```
retornar
```

```
verdadeiro;
```

JavaScript pressupõe que você quis dizer:

```
retornar;verdadeiro;
```

No entanto, você provavelmente quis dizer:

```
retornar true;
```

Isso significa que você não deve inserir uma quebra de linha entre o retorno,

quebre ou continue e a expressão que segue a palavra -chave. Se

Você insere uma quebra de linha, é provável que seu código falhe em um não óbvio maneira que é difícil de depurar.

A segunda exceção envolve os operadores ++ e - (§4.8). Esses

Os operadores podem ser operadores de prefixo que aparecem antes de uma expressão ou

operadores pós -fix que aparecem após uma expressão. Se você quiser usar

Qualquer um desses operadores como operadores pós -fix, eles devem aparecer no