

Break LabelName;

Quando o intervalo é usado com um rótulo, ele salta para o final ou termina, A declaração de anexo que possui o rótulo especificado.É um erro de sintaxe para usar o intervalo nesta forma se não houver uma declaração de anexo com o etiqueta especificada.Com esta forma da declaração de quebra, o nome nomeado A declaração não precisa ser um loop ou interruptor: o intervalo pode "sair de" qualquer declaração de anexo.Esta afirmação pode até ser um bloco de declaração agrupado em aparelhos encaracolados com o único objetivo de nomear o bloco com um rótulo.

Uma nova linha não é permitida entre a palavra -chave quebrada e o LabelName.Issó é resultado da inserção automática de JavaScript de omitido semicolons: se você colocar um terminador de linha entre o intervalo Palavra -chave e o rótulo a seguir, JavaScript pressupõe que você pretende Use a forma simples e não marcada da declaração e trata a linha Terminator como um semicolon.(Veja §2.6.)

Você precisa da forma rotulada da declaração de quebra quando quiser sair de uma declaração que não é o loop fechado mais próximo ou um trocar.O código a seguir demonstra:

```
Let Matrix = getData ();// Obtenha uma variedade 2D de números de  
em algum lugar
```

```
// Agora soma todos os números na matriz.
```

```
Deixe Sum = 0, Sucesso = Falso;
```

```
// Comece com uma declaração rotulada de que podemos sair se
```

```
Erros ocorrem
```

```
Computesum: if (Matrix) {
```

```
para (vamos x = 0; x <matrix.length; x ++) {
```

```
deixe a linha = matriz [x];
```

```
if (! linha) quebrar computesum;
```