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.lsso 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;