dentro do outro. As declarações rotuladas podem ser rotuladas. Efetivamente, isso significa que qualquer declaração pode ter vários rótulos.

A declaração de quebra, usada sozinha, causa o loop mais interno de fechamento ou alternar a instrução para sair imediatamente. Sua sintaxe é simples: quebrar;

Porque causa um loop ou interruptor para sair, esta forma do intervalo

A declaração é legal apenas se aparecer dentro de uma dessas declarações.

Você já viu exemplos da declaração de quebra dentro de um

Declaração de interruptor.Em loops, normalmente é usado para sair prematuramente

Quando, por qualquer motivo, não há mais necessidade de completar o

laço.Quando um loop tem condições complexas de terminação, é frequentemente

mais fácil de implementar algumas dessas condições com declarações de quebra

em vez de tentar expressá -los todos em uma única expressão de loop.O

A seguir, o código pesquisa os elementos de uma matriz por um valor específico.

O loop termina da maneira normal quando atinge o fim do

variedade; termina com uma declaração de quebra se encontrar o que é

Procurando na matriz:

para (vamos i = 0; i <A.Length; i ++) {

```
para (vamos i = 0; i <A.Length; i ++) {
if (a [i] === Target) quebra;
}</pre>
```

5.5.2 Break

JavaScript também permite que a palavra -chave quebrada seja seguida por um Rótulo da declaração (apenas o identificador, sem cólon):