Qualquer declaração pode ser rotulada precedindo -a com um identificador e um cólon:

Identificador: declaração

Ao rotular uma declaração, você dá um nome que você pode usar para se referir em outros lugares do seu programa. Você pode rotular qualquer declaração, embora ela é útil apenas para rotular declarações que têm corpos, como loops e condicionais. Ao dar um nome a um loop, você pode usar quebra e Continue as declarações dentro do corpo do loop para sair do loop ou para Salte diretamente para o topo do loop para iniciar a próxima iteração. quebrar e continuar são as únicas declarações JavaScript que usam a declaração etiquetas; Eles são abordados nas seguintes subseções. Aqui está um Exemplo de um rotulado enquanto loop e uma declaração continuada que usa o rótulo.

```
MAINLOOP: while (token! == null) {
// Código omitido ...
Continue Mainloop;// pule para a próxima iteração do
Nomeado loop
// mais código omitido ...
}
```

O identificador que você usa para rotular uma declaração pode ser qualquer javascript legal ldentificador que não é uma palavra reservada. O espaço para nome para rótulos é diferente do espaço para nome para variáveis ??e funções, então você pode Use o mesmo identificador que um rótulo de declaração e como uma variável ou função nome. Os rótulos de declaração são definidos apenas dentro da declaração para a qual Eles se aplicam (e dentro de suas sub -subestimações, é claro). Uma declaração pode não tem o mesmo rótulo que uma declaração que o contém, mas dois As declarações podem ter o mesmo rótulo, desde que nenhum esteja aninhado