

Qualquer declaração pode ser rotulada precedendo -a com um identificador e um colôn:

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 Identificador 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