

Exemplos mostrados, o padrão: rótulo aparece no final do  
Mudar o corpo, seguindo todos os rótulos da caixa. Este é um lógico e  
lugar comum para isso, mas pode realmente aparecer em qualquer lugar dentro do  
corpo da declaração.

#### 5.4 Loops

Para entender as declarações condicionais, imaginamos o JavaScript  
intérprete seguindo um caminho de ramificação através do seu código -fonte. O  
declarações em loop são aquelas que dobram esse caminho  
Repita partes do seu código. JavaScript tem cinco declarações de loop:  
Enquanto, faça/enquanto, para, para/de (e sua variante/aguardar),  
e para/in. As seguintes subseções explicam cada uma por sua vez. Um  
O uso comum para loops é iterar sobre os elementos de uma matriz. §7.6  
discute esse tipo de loop em detalhes e abrange métodos de loops especiais  
definido pela classe da matriz.

##### 5.4.1 enquanto

Assim como a declaração IF é condicional básico de JavaScript, o tempo todo  
A declaração é o loop básico de JavaScript. Tem a seguinte sintaxe:  
enquanto (expressão)  
declaração

Para executar um tempo, a declaração, o intérprete avalia primeiro  
expressão. Se o valor da expressão for falsamente, então o intérprete  
ignora a afirmação que serve como o corpo do loop e segue para  
A próxima declaração no programa. Se, por outro lado, a expressão  
é verdade, o intérprete executa a declaração e repete, saltando