

O exemplo a seguir mostra uma declaração de continuação não marcada sendo usado para pular o restante da iteração atual de um loop quando um Ocorre erro:

```
para (vamos i = 0; i < data.length; i++) {  
se (! dados [i]) continuar;// não pode prosseguir com indefinidamente  
dados  
total += dados [i];  
}
```

Como a declaração de quebra, a declaração continua pode ser usada em seu formulário rotulado dentro de loops aninhados quando o loop a ser reiniciado não é o loop imediatamente fechado. Além disso, como na declaração de quebra, quebras de linha não são permitidas entre a declaração de continuação e sua LabelName.

5.5.4 Retorno

Lembre -se de que as invocações de função são expressões e que todos Expressões têm valores. Uma declaração de retorno dentro de uma função Especifica o valor das invocações dessa função. Aqui está a sintaxe de A declaração de devolução:

expressão de retorno;

Uma declaração de retorno pode aparecer apenas dentro do corpo de uma função. Isto é um erro de sintaxe para aparecer em qualquer outro lugar. Quando o retorno

A declaração é executada, a função que contém retorna o valor de expressão para seu chamador. Por exemplo:

função quadrado (x) {return x*x;} // uma função que tem um

Declaração de retorno