```
Seja p = \{x: 2.3, y: -1.2\};// um objeto com 2 propriedades
Seja q = {};// um objeto vazio sem
propriedades
q.x = 2.3; q.y = -1.2; // agora q tem o mesmo
propriedades como p
No ES6, os literais de objetos têm uma sintaxe muito mais rica em recursos (você pode
Encontre detalhes em §6.10).Os literais de objeto podem ser aninhados.Por exemplo:
Deixe Rectangle = {
UpperLeft: {x: 2, y: 2},
Lowerright: {x: 4, y: 5}
Veremos os inicializadores de objetos e matrizes nos capítulos 6 e 7.
4.3 Expressões de definição de função
Uma expressão de definição de função define uma função JavaScript, e o
O valor dessa expressão é a função recém -definida.Em certo sentido, um
A expressão de definição da função é uma "função literal" da mesma maneira
que um inicializador de objeto é um "objeto literal". Uma definição de função
A expressão normalmente consiste na função de palavra -chave seguida por um
Lista separada por vírgula de zero ou mais identificadores (os nomes dos parâmetros)
entre parênteses e um bloco de código JavaScript (o corpo da função) em
aparelho encaracolado. Por exemplo:
// Esta função retorna o quadrado do valor passado para
isto.
Deixe Square = function (x) {return x * x;};
Uma expressão de definição de função também pode incluir um nome para o
```