

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