

declara uma nova variável local y. Por outro lado, se avaliado
Usos de string let ou const, a variável ou constante declarada será
local para a avaliação e não será definido na chamada
ambiente.

Da mesma forma, uma função pode declarar uma função local com código como este:

```
avaliar ("função f () {return x+1;}");
```

Se você ligar para EVES () do código de nível superior, ele opera em variáveis ??globais
e funções globais, é claro.

Observe que a sequência de código que você passa para avaliar () deve fazer sintáticos

Sentir por conta própria: você não pode usá -lo para colar fragmentos de código em um
função. Não faz sentido escrever avaliar ("retornar"), para

exemplo, porque o retorno é apenas legal dentro das funções e o fato

que a string avaliada usa o mesmo ambiente variável que o

A função de chamada não faz parte dessa função. Se sua string

faria sentido como um script independente (mesmo muito curto como

x = 0), é legal passar para avaliar (). Caso

SyntaxError.

4.12.2 Global Eval ()

É a capacidade de avaliar () alterar variáveis ??locais

Problemático para otimizadores de JavaScript. Como solução alternativa, no entanto,

Os intérpretes simplesmente fazem menos otimização em qualquer função que chama

Eval (). Mas o que um intérprete de javascript deve fazer, no entanto, se um

o script define um alias para avaliar () e depois chama essa função por