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 EVEST () 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