5.6.2 Depurador

A declaração do depurador normalmente não faz nada. Se, no entanto, a O programa depurador está disponível e está em execução, depois uma implementação pode (mas não é necessário) executar algum tipo de ação de depuração.Em Prática, esta afirmação age como um ponto de interrupção: execução de javascript O código para e você pode usar o depurador para imprimir valores das variáveis, Examine a pilha de chamadas e assim por diante. Suponha, por exemplo, que você seja obtendo uma exceção em sua função f () porque está sendo chamada com um argumento indefinido, e você não consegue descobrir onde está essa chamada vindo de.Para ajudá -lo a depurar esse problema, você pode alterar f () para que comece assim: função f (o) { if (o === indefinido) depurador;// linha temporária para fins de depuração ... // o resto da função vai aqui. }

Agora, quando f () é chamado sem argumento, a execução vai parar e Você pode usar o depurador para inspecionar a pilha de chamadas e descobrir onde Esta chamada incorreta está vindo.

Observe que não basta ter um depurador disponível: o depurador A declaração não começará o depurador para você. Se você está usando uma web navegador e ter o console de ferramentas de desenvolvedor aberto, no entanto, este A declaração causará um ponto de interrupção.

5.6.3 ?Use rigoroso?