

5.6.2 Depurador

A declaração do depurador normalmente não faz nada. Se, no entanto, 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?