Escolha, existem alguns detalhes que você deve entender sobre opcional Semicolons em JavaScript.

Considere o seguinte código. Desde que as duas declarações aparecem em Linhas separadas, o primeiro semicolon pode ser omitido:

a = 3;

b = 4;

Escrito da seguinte forma, no entanto, é necessário o primeiro ponto de vírgula:

a = 3:b = 4

Observe que o JavaScript não trata todas as quebras de linha como um semicolon:

Normalmente trata as quebras de linha como semicolons apenas se não conseguir analisar o código sem adicionar um semicolon implícito. Mais formalmente (e com três exceções descritas um pouco mais tarde), JavaScript trata uma quebra de linha como um semicolon se o próximo personagem não espacial não pode ser interpretado como um continuação da declaração atual. Considere o seguinte código:

deixe um

um

=

3

console.log (a)

JavaScript interpreta este código como este:

deixe um;a = 3;console.log (a);

JavaScript trata a primeira ruptura da primeira linha como um semicolon porque Não é possível analisar o código, deixe um A sem um semicolon.O segundo a poderia ficar sozinho como a afirmação A;, mas JavaScript não trata o