

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