

Citações para delimitar suas cordas. Assim, ao combinar JavaScript e HTML, é uma boa ideia usar um estilo de citações para JavaScript e o outro estilo para HTML. No exemplo seguinte, a string "Obrigado" é citada única em uma expressão de JavaScript, que é então duas citadas dentro de um atributo HTML Eventtyler:

```
<button onclick = "alert ('obrigado')"> clique em mim </botão>
```

3.3.2 Sequências de fuga em literais de cordas

O caractere de barra em (\) tem um propósito especial em strings de javascript.

Combinado com o personagem que o segue, ele representa um personagem

Isso não é representável de outra forma dentro da string. Por exemplo, \n é

Uma sequência de fuga que representa um personagem de nova linha.

Outro exemplo, mencionado anteriormente, é a fuga, que representa

o caractere de citação única (ou apóstrofe). Esta sequência de fuga é

Útil quando você precisa incluir um apóstrofo em um literal de corda que seja

contido em citações únicas. Você pode ver por que eles são chamados

Sequências de fuga: a barra de barra permite que você escape do habitual

Interpretação do caractere de uma quitação. Em vez de usá-lo para marcar

O final da string, você a usa como um apóstrofo:

```
'Você está certo, não pode ser uma citação'
```

A Tabela 3-1 lista as sequências de escape JavaScript e os personagens que eles

representar. Três sequências de fuga são genéricas e podem ser usadas para

representar qualquer caractere especificando seu código de caracteres unicode como um

Número hexadecimal. Por exemplo, a sequência \xa9 representa o

símbolo de direitos autorais, que tem o unicode codificação dada pelo