

Stack Trace:

```
$ {excepcion.stack}
```

```
`;
```

A barra de barriga no final da primeira linha aqui escapa do inicial newline para que a string resultante comece com o unicode ?

Personagem (\ U2718) em vez de uma nova linha.

Literais de modelo marcados

Um recurso poderoso, mas menos comumente usado, dos literais de modelo é que,

Se um nome de função (ou "tag") ocorre logo antes do backtick de abertura, então o texto e os valores das expressões dentro do modelo

Literais são passados ??para a função.O valor deste ?modelo marcado

literal ?é o valor de retorno da função.Issso pode ser usado, para

exemplo, para aplicar HTML ou SQL escapando para os valores antes substituindo -os no texto.

O ES6 possui uma função de tag embutida: `string.raw ()`.Ele retorna o texto

Dentro de backticks sem nenhum processamento de backslash escapas:

```
`\ n`.length // => 1: a string tem um único
```

```
personagem newline
```

```
String.raw`\ n`.length // => 2: um caractere de barriga e o
```

```
Carta n
```

Observe que, embora a parte da tag de um modelo marcado literal seja um

Função, não há parênteses usados ??em sua invocação.Neste mesmo

Caso específico, os caracteres de backtick substituem o aberto e o fechamento parênteses.

A capacidade de definir suas próprias funções de tag de modelo é um poderoso