

`Pattern.test (texto) // => True: Existe uma correspondência`
`text.search (padrão) // => 9: posição do primeiro`
`corresponder`
`text.match (padrão) // => ["1", "2", "3"]:` matriz
de todas as partidas
`text.replace (padrão, " #") // => "teste: #, #, #"`
`text.split (/^ d+/) // => ["", "1", "2", "3"]:`
dividido em não "

3.4 valores booleanos

Um valor booleano representa a verdade ou a falsidade, dentro ou fora, sim ou não.

Existem apenas dois valores possíveis desse tipo. As palavras reservadas

Verdadeiro e falso avaliam para esses dois valores.

Os valores booleanos são geralmente o resultado de comparações que você faz em
Seus programas JavaScript. Por exemplo:

```
a === 4
```

Este código testa para ver se o valor da variável A é igual ao
número 4. Se for, o resultado dessa comparação é o valor booleano
verdadeiro. Se A não for igual a 4, o resultado da comparação é falso.

Os valores booleanos são comumente usados ?? nas estruturas de controle de JavaScript.

Por exemplo, a instrução `if/else` em JavaScript executa um

ação se um valor booleano for verdadeiro e outra ação se o valor for
falso. Você geralmente combina uma comparação que cria um booleano
valor diretamente com uma declaração que a usa. O resultado é assim:

```
if (a === 4) {  
  b = b + 1;
```