```
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 (\lambda 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 avaliar 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;