

→ Strings

4

* Caractere de escape: barra invertida (\)

- \ ' : imprime aspas simples
- \ " : imprime aspas duplas
- \\ : imprime barra invertida
- \n : nova linha

* Métodos e Funções

- `texto.charAt(índice)`; : retorna o caractere na posição índice.
- `texto.charCodeAt(índice)`; : retorna o código ASCII do caractere na posição índice.
- `texto.indexOf(termo)`; : retorna o índice da primeira ocorrência de termo.
- `texto.indexOf(termo, índice)`; : retorna o índice da primeira ocorrência de termo a partir da posição índice. Retorna -1 quando termo não é encontrado.
- `texto.lastIndexOf(termo)`; : similar ao `indexOf` porém busca da direita para a esquerda.
- `texto.replace(original, novo)`; : substitui um termo.
- `texto.length`; : retorna o tamanho da string.
- `texto.slice(início, fim)`; : retorna os caracteres a partir da posição início até a posição fim não inclusiva.
- `texto.split(termo)`; : gera um array utilizando termo como um separador.
- `texto.toUpperCase()`; : torna todos os caracteres maiúsculos.
- `texto.toLowerCase()`; : torna todos os caracteres minúsculos.