```
16 bits
// Funções de preenchimento de string no ES2017
"x" .padstart (3) // => "x": adicione espaços à esquerda
para um comprimento de 3
"X" .Padend (3) // => "x": adicione espaços à direita
para um comprimento de 3
"x" .padstart (3, "*") // => "** x": adicione estrelas à esquerda a
um comprimento de 3
"x" .padend (3, "-") // => "x--": adicione traços à direita
para um comprimento de 3
// Funções de corte de espaço.Trim () é ES5;Outros ES2019
"teste" .Trim () // => "teste": remova os espaços no início
e fim
"teste" .Trimstart () // => "teste": remova os espaços à esquerda.
Também trimleft
"Teste" .TriMend () // => "teste": remova os espaços em
certo.Também Trimright
// métodos de string diversos
s.concat ("!") // => "Olá, mundo!": Apenas use +
operador em vez disso
"<>". Repita (5) // => "<> <> <> <> :: concatenar n
cópias.ES6
Lembre -se de que as cordas são imutáveis ??em JavaScript.Métodos como
substituir () e touppercase () retornar novas strings: eles não
modifique a sequência na qual eles são chamados.
Strings também podem ser tratadas como matrizes somente leitura, e você pode acessar
caracteres individuais (valores de 16 bits) de uma string usando quadrado
Suportes em vez do método Charat ():
Seja s = "Olá, mundo";
s[0]// => "h"
s [s.Length-1] // => "D"
```