

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

"<>".Repeat (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"