



# JS

## Aula 01.4:

Outras formatações  
de Strings e Numbers

# Outras formatações de Strings



Algumas outras formatações de Strings podem ser feitas conforme a seguir:

**s.length** : retorna a quantidade de caracteres

**s.toUpperCase()** : alterna para letras 'MAIÚSCULAS'

**s.toLowerCase()** : alterna para letras 'minúsculas'

JS

# Outras formatações de Strings



```
var nome = window.prompt('Qual é seu nome?')
document.write(`Olá, <strong>${nome}</strong>! Seu nome tem ${nome.length} letras.`)
document.write(`<br>Seu nome em maiúsculas é ${nome.toUpperCase()}.`)
document.write(`<br>Seu nome em minúsculas é ${nome.toLowerCase()}.<br>`)
```

Olá, **José**! Seu nome tem 4 letras.  
Seu nome em maiúsculas é JOSÉ.  
Seu nome em minúsculas é josé.

JS



# Outras formatações de Numbers



Algumas outras formatações de Numbers podem ser feitas conforme a seguir:

**n.toFixed()** : define quantidade de casas decimais.

**n.toFixed().replace()** : altera o separador de casas decimais.

**n.toLocaleString()** : Alterna para formatação de moeda do país.

JS

# Outras formatações de Numbers



```
var salario = Number(window.prompt('Digite seu futuro salário:'))
document.write(`<br>Seu futuro salário com duas casas decimais: ${salario.toFixed(2)}.`)
document.write(`<br>Seu futuro salário com vírgula: ${salario.toFixed(2).replace('.', ',')}.`)
document.write(`<br>Seu futuro salário em moeda Real: ${salario.toLocaleString('pt-br',
{style: 'currency', currency: 'BRL'})}.`)
document.write(`<br>Seu futuro salário em moeda Euro: ${salario.toLocaleString('pt-br',
{style: 'currency', currency: 'EUR'})}.`)
document.write(`<br>Seu futuro salário em moeda Dólar: ${salario.toLocaleString('pt-br',
{style: 'currency', currency: 'USD'})}.`)
```

Seu futuro salário com duas casas decimais: 8500.20.

Seu futuro salário com vírgula: 8500,20.

Seu futuro salário em moeda Real: R\$ 8.500,20.

Seu futuro salário em moeda Euro: € 8.500,20.

Seu futuro salário em moeda Dólar: US\$ 8.500,20.

# JS



# JS

## Aula 01.4:

Outras formatações  
de Strings e Numbers