### 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.



#### 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.

### Aula 01.4:

Outras formatações de Strings e Numbers