

# -Anotações-



Nome: Paulo Sérgio da Silva Marques;

Corporação: CorporationSilva;

## @Curso Em Vídeo(HTML/JavaScript)

#### **Objetivos:**

- Compreender completamente os conteúdos e conceitos;
- Praticar conceitos apresentados nas aulas;
- Revisar direta ou indiretamente;

Anotações =>

### Função Lenght():

length: Função na qual conta a quantidade/comprimento de caracteres;

#### Code:

```
var minhaString = "Olá, mundo!";
var comprimento = minhaString.length;
console.log(comprimento); // exibe 12
```

**Modo de depuração:** Ferramenta na qual é utilizada por desenvolvedores onde permitem visualizar erros de codigos JS onde sua localização é prevista no Console();

Variável Simples e Compostas: Variáveis simples são aqueles nas quais gardam somente um valor em sua construção. E as compostas (conecida como

ARRAY)agrupam vários elementos e cada elemento possui uma chave de indentificação.

```
.push(number): Usado para adicionar mais um novo valor do meu ARRAY;number.sort(): Organiza os elementos na forma crescente.variável.focus(): Usado para limpar a minha caixa de entrada(input).
```

#### Code:

```
var teste.value = ""
teste.focus()
```

#### Code:

```
var Elemento = "Fogo";//Variáveis simples
var Elementos = "Fogo", "Terra", "Água"...;//Variáveis compostas;
```

**Template Strings:** É uma função literal que tanto interpreta os textos quantos as variáveis inbutidas. Bastante utilizada em JavaScript `\${}`.

#### Code:

```
var Mensagem = "Olá, Mundo!";
window.document.write(`${Mensagem}`);
.toString(): Conversor de variáveis numéricas em Strings.
```

.toUpperCase(): É uma função que converte as minhas Strings na forma MAIÚSCULA.

.toLowerCase(): É uma função que converte as minhas Strings na forma

#### MINÚSCULA.

.toFixed(): É uma função que insere uma quantidade de casas decimais em um súmero.

replace("Substituir", "Por"): É usado para substituir alguns caracteres.