



-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 Length():

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 códigos JS onde sua localização é prevista no Console();

Variável Simples e Compostas: Variáveis simples são aqueles nas quais guardam somente um valor em sua construção. E as compostas (conhecida 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 número.

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