Passagem de Parâmetro

com "JavaScript"

O que é javascript?

JavaScript é uma linguagem de programação que permite a você implementar itens complexos em páginas web.

É a terceira camada das tecnologias padrões da web, duas das quais (HTML e CSS) nós falamos com muito mais detalhes em outras partes da Área de Aprendizado.

1. Passagem por parâmetro.

```
function funcao1 (num1, num2) {
   return num1 + num2;
}

console.log(funcao1(2,3))
```

2. Passagem por parâmetro "com valor pré definido".

```
9  function funcao2 (num1=2) {
10    return num1 *2;
11
12  }
13  console.log(funcao2(3))
14
```

3. Passagem por parâmetro de um "array".

```
var array = [1,2,3,4,5]
function funcao3 (parametro) {
   return console.log(parametro);
}

funcao3(array)
```

4. Passagem por parâmetro de um "objeto".

```
const obj = {
26
27
         nome: "fabio",
         idade: 29,
28
         faculdade: "SI",
29
30
         semestre: 4
31
32
     function funcao4 (parametro) {
33
         return console.log(parametro);
34
35
     funcao4(obj)
36
37
```

5. Passagem por parâmetro utilizando outra "função auxiliar".

```
function funcao5 (parametro){
function funcao5 (parametro){
   return parametro;
}

function auxiliar () {
   return console.log("RETURN FUNC AUX");

funcao5(auxiliar())
```

Participante:

Fábio Corrêa Costa Junior Sistemas de Informação

Disciplina:

Andrea Schwertner Charão Paradigmas de Programação - Semestre 2021.1 Universidade Federal de Santa Maria

OBRIGADO!