

RESPONSIVE WEB DESIGN

20 semestre 2022

www.fiap.com.br

RENATO BORTOLIN renatoboschini@gmail.com

# Agenda

- 1. Complementando o FOR
- 2. Vamos exercitar o que aprendemos
- 3. Funções



### Bloco de repetição - FOR IN

Constantemente utilizamos o bloco for para iterar sobre atributos de uma coleção, por isso foi criado o bloco for in, iterendo sobre um array.

No exemplo acima, recebemos o índices dos elementos do array como resposta.



### Bloco de repetição - FOR IN

Portanto para obter o valor de cada índice precisamos implementar isso no bloco:



## Vamos exercitar o que aprendemos

Vamos fazer um script onde irá receber uma sigla de um determinado estado, no mínimo 4.

Este script precisa identificar qual é a cidade. Ao identificar a cidade, mostrar os times de futebol que pertence aquela cidade. no mínimo 4.





## <u>Funções</u>

A execução do JavaScript, quando interpretada pelo navegador é imediata. Assim como o HTML interpretado linha a linha, o JavaScript é executado assim que uma tag <script> é encontrada em nosso documento.

No entanto, muitas vezes desejamos definir um Comportamento para ser executado em outro momento.

Para isso existem as funções, com a seguinte estrutura básica.



## **Funções**



## **Funções**

Com base na estrutura anterior, vamos fazer uma que exibe uma mensagem com alert().



## <u>Funções</u>

No exemplo anterior, criamos uma função simples, mas pode ser interessante recebermos a mensagem com parâmetro. Uma função pode receber um o mais parâmetros.



## <u>Funções</u>

Geralmente as funções fazem mais do que exibir mensagens. A função exibe a soma de dois números passando como parâmetro:



### Funções – com retorno

No exemplo anterior, a função somaDoisNumeros(), exibe o resultado da soma, mas muitas vezes, precisamos do resultado.

```
<script>
10
11
            var numero = 80;
12
            function somaDoisNumeros(valorA, valorB){
13
14
                 return (valorA + valorB);
15
16
            var resultado = somaDoisNumeros(52,14);
17
18
            alert(numero - resultado);
19
20
        </script>
```



### Funções – com variáveis



### Funções – com função

```
<script>
10
11
            function exibeAlerta1 () {
12
                 alert("Atenção")
13
14
15
            function exibeAlerta2 () {
16
                 alert("Cuidado")
18
19
            function exibeAlertas(funcao1, funcao2){
20
                 exibeAlerta2();
21
                 exibeAlerta1();
22
23
24
            exibeAlertas();
        </script>
```

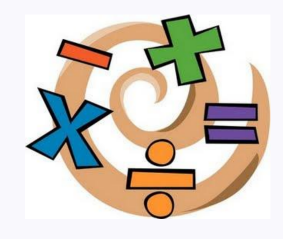


## Vamos exercitar o que aprendemos

Vamos criar uma função que receba dois valores. Após o recebimento, a função precisa mostrar o resultado dos seguintes operadores:



- Soma
- Subtração
- Multiplicação
- Divisão





#### **Eventos**



Uma das principais interfaces que os navegadores nos fornecem para que possamos utilizar em conjunto com o nosso script é a interface de eventos.

Com ela é possível que nosso código seja executada a partir de uma ação do usuário em relação do HTML, por exemplo, clicar em um botão, em um link ou simplesmente passar o cursor do mouse sobre uma determinada área.



#### **Eventos**



Todos os elementos do documento respondem à uma série de eventos diferentes. Segue uma lista dos principais eventos suportados nos principais navegadores





#### **Eventos**



Um evento simples de um <u>link</u> chamando um script





#### **Eventos**



# Adicionando um evento click





#### **Eventos**



blur: quando o usuário "sai" de um campo de

</body>

formulário

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
    <form>
        Data de Aniversário
        <input type="text" value="" onblur="valida();">
    </form>
    <script>
        function valida(){
            alert('Saiu do campos!');
    </script>
```



FIMP

#### **Eventos**



change: quando o usuário muda o conteúdo de um campo

<form name="form1">

Cidade:

<select onchange="valida();" id="campo">



#### **Eventos**



click: quando o usuário clica sobre um elemento

```
<form name="form1">
 8
            Cidade: <a href="" onclick="valida(); valida2();">
                         São Paulo
10
11
                     </a>
12
13
            <div style="background:red; width:80px; height:80px; cursor:help;"</pre>
            onclick="valida();">
            </div>
14
15
        </form>
16
17
18
        <script>
            function valida(){alert("ação do click");}
19
20
            function valida2(){alert("ação do click 222");|}
21
        </script>
22
```



#### **Eventos**



dblclick: quando um usuário realiza um duplo click





#### **Eventos**



error: quando ocorre erro no carregamento de uma página ou numa imagem.





#### **Eventos**



focus: quando um elemento é selecionado para interação

```
<form>
10
          Nome: <input type="text" name="seu_nome" onfocus="entra(this);"
                     onblur="sai(this);">
11
          <br>
12
13
          E-mail: <input type="text" name="seu_email" onfocus="entra(this);"</pre>
                     onblur="sai(this);">
14
15
        </form>
16
17
        <script>
18
            function entra(campo)
19
20
21
                 campo.style.background="yellow";
22
23
24
            function sai(campo)
25
26
                 campo.style.background="#FFFFFF";
        </script>
```

#### **Eventos**



keypress: quando uma tecla do teclado é pressionada

```
<form>
          Nome: <input type="text" name="seu_nome" onkeypress="valida();">
10
11
        </form>
12
13
        <script>
14
            function valida()
15
16
                 alert('você digitou algo!');
17
18
        </script>
19
```





#### **Eventos**



keyup: quando a tecla do teclado é solta depois de pressionar





#### **Eventos**



load: quando a página ou a imagem é carregada

```
<body onload="carregaTexto();">
7
8
9
10
11
13
14
15
16
         <img src="http://falafil.com.br/wp-content/uploads/2013/02/twd.jpg"</pre>
               onload="ImagemCarregada();" width="100%">
         <script>
             function carregaTexto()
                  alert('Boa noite galera!');
             };
18
19
20
21
22
23
             function ImagemCarregada(){
                  alert('Imagem carregada!');
         </script>
    </body>
```



#### **Eventos**



mousemove: quando o mouse está em movimento





#### **Eventos**



mousedown: quando o mouse é movimentado em cima do elemento

```
<body>
            <form name="formulario">
                     <input type="button" value="Enviar" onmousedown="valida()">
10
11
                     <img src="http://falafil.com.br/wp-content/uploads/2013/02/twd</pre>
                     .jpg" width="200"
                     onmousedown="valida()">
12
            </form>
13
14
15
        <script>
            function valida(){
16
                 alert('Botão pressionado!')
17
18
        </script>
19
    </body>
```



#### **Eventos**



mouseout: quando um botão do mouse é pressionado

```
<body>
            <form name="formulario">
                     <input type="button" value="Enviar" onmousedown="valida()">
10
11
                     <img src="http://falafil.com.br/wp-content/uploads/2013/02/twd</pre>
                     .jpg" width="200"
                     onmousedown="valida()">
12
13
            </form>
14
        <script>
15
            function valida(){
16
                 alert('Botão pressionado!')
17
18
        </script>
19
    </body>
```









Copyright © 2022 Prof. Renato Bortolin Boschini

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).