JAVASCRIPT

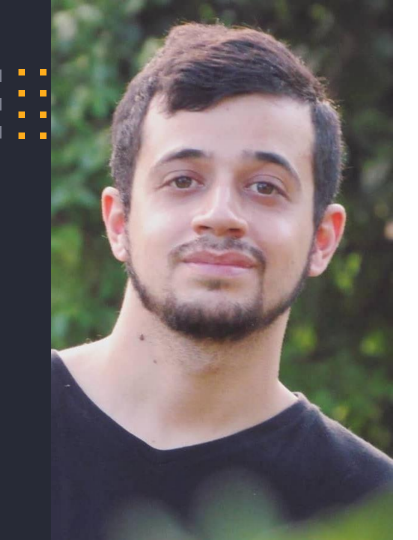
Professor Paulo Henrique de Oliveira

JS

Conteúdo Programático

- Comandos básicos
- Variáveis
- Tipos de dados
- Operadores lógicos
- Operadores relacionais
- Estruturas condicionais
- Estruturas de repetição
- Funções





Olá, Mundo!

Eu sou o Professor Paulo Henrique

Ou se preferir, PH

Encontre-me nas redes sociais

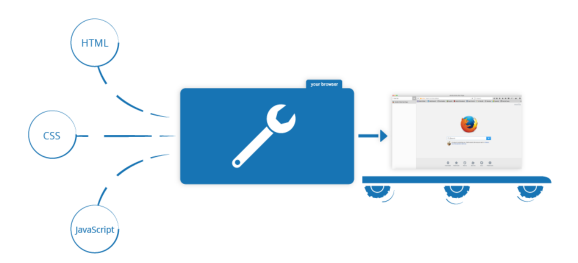


O que é javascript?

- JavaScript é uma linguagem de programação que permite a criação de conteúdo que se atualiza dinamicamente, controlar multimídias, imagens animadas, etc.
- É a terceira camada do bolo das tecnologias padrões da web, depois da HTML e CSS.

HTML + CSS + JS

HTML, CSS e JavaScript trabalham juntas. Quando uma página web é carregada no navegador, o código (HTML, CSS e JavaScript) é executado dentro de um ambiente de execução (a guia do navegador). Isso é como uma fábrica que pega a matéria prima (o código) e transforma em um produto (a página web).



Como adicionar javascript no código

 O JavaScript é inserido na página de uma maneira similar ao CSS. Enquanto o CSS tem o elemento link> para aplicar folhas de estilo externas e o elemento <style> para aplicar folhas de estilo internas, o JavaScript só precisa do elemento <script>.

Como adicionar javascript no código

Interno:

Como adicionar javascript no código

Externo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
    <script src="arquivo.js" defer></script>
</body>
k/html>
```

O atributo defer, informa ao *browser* para continuar renderizando o conteúdo HTML uma vez que a tag <script> foi atingida.

Comentários no código

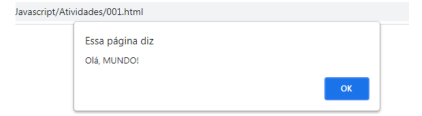
- Há duas maneiras de comentário no código javascript. Pode ser em uma única linha ou em múltiplas linhas.
- Dessa forma o desenvolvedor pode criar comentários que ajudem outros desenvolvedores a compreender melhor o código.

```
// Comentário em uma linha
// Comentário em uma linha
/*
Comentário
em
várias
linhas
// Lin
```

Primeiros passos - janela alert.

- O javascript permite criar de maneira bem simples, janelas que abrem no navegador assim que a página é executada.
- Código da janela ALERT:

```
<script>
    alert('01á, MUNDO!')
</script>
```



Primeiros passos - janela CONFIRM.

Código da janela CONFIRM:

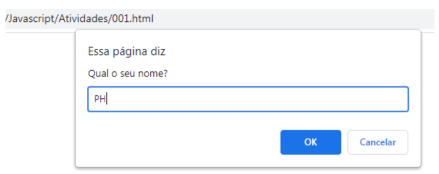
```
<script>
    confirm('Vamos aprender?')
</script>
```



Primeiros passos - janela PROMPT.

Código da janela PROMPT:

```
<script>
   prompt('Qual o seu nome?')
</script>
```



Variáveis

- Uma variável é um container para um valor, como um número que podemos usar em uma operação de adição, ou uma sequência de texto que possamos usar como parte de uma oração. Mas uma coisa especial a respeito das variáveis é que seu conteúdo pode mudar.
- Exemplo, em um sistema onde são cadastrados alunos. É certeza que em todos os cadastros será registrado o nome do aluno, então **nome** é um dado fixo, porém, em cada registro esse nome é diferente do outro. É uma informação variável.
- A variável é chamada com o comando var.

Identificadores das variáveis

Quando se cria uma variável é necessário colocar um nome nela, que chamamos de identificador. É importante saber que existem algumas regrinhas na hora de escolher esse nome:

- Podem começar com letra, \$ ou _
- Não podem começar com números
- É possível usar letras e números
- É possível usar acentos e símbolos
- Não podem conter espaços
- Não podem ser palavrar reservadas (ex: var e function)

Dicas para identificadores (boas práticas)

- Maiúsculas e minúsculas fazem diferença, preste sempre muita atenção
- Escolha nomes que façam sentido com a informação dela
- É boa prática ao ter duas palavras, que a segunda comece em maiúscula, ex: var meuNome
- Normalmente não se usa acentos nos identificadores por já ser um hábito comum em outras linguagens que não permitem



Tipos de dados - Números

- É possível armazenar números em variáveis, tanto números inteiros, como por exemplo 30 (também chamados de *integers*) como números decimais, por exemplo 2.456 (também chamados de *floats* ou *floating point numbers*).
- Não precisa declarar tipos de variáveis no JavaScript, diferentemente de outras linguagens de programação. Quando você atribui a uma variável o valor em número, você não inclui as aspas.

```
1 var minhaldade = 29;
```

Tipos de dados - Strings

Strings são sequências de texto. Quando você dá a uma variável um valor em texto (string), você precisa envolver o texto em aspas simples, duplas ou crases; caso contrário, o JavaScript vai tentar interpretá-lo como sendo outro nome de variável.

var fraseDoDia = 'Vou aprender javascript';

Tipos de dados - Booleans

- Booleans são valores verdadeiro/falso (true/false) eles podem ter dois valores, true (verdadeiro) ou false (falso).
- São geralmente usados para verificar uma condição, que em seguida o código é executado apopriadamente.

```
var estouAcordado = true;

var comparar = 6 < 3;

var comparar = 6 < 3;</pre>
```

Tipos de dados - Arrays

- Um array é um único objeto que contém valores múltiplos inseridos entre colchetes e separados por vírgulas.
- Uma vez que esses arrays estejam definidos, é possível acessar cada um de seus valores através de sua localização dentro do array, indicando sua posição (a primeira posição é sempre a 0).

```
var momeArray = ['Paulo', 'Bob', 'Jim'];
var idadeArray = [20,15,29];

momeArray[0]; // deve retornar 'Paulo'
idadeArray[2]; // deve retornar 29
```

Objetos

Em programação, um objeto é uma estrutura de código que representa um objeto da vida real. Pode ter um simples objeto que representa um estacionamento de carro contendo informações sobre sobre sua largura e comprimento, ou ter um objeto que representa uma pessoa, e contém dados sobre seu nome, altura, peso, que idioma ela fala, etc.

```
var cachorro = { nome : 'Code', raca : 'Shitzu' };

cachorro.nome // acessando a informação que tem em nome da variável cachorro
```

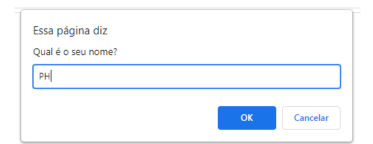
Concatenação

Concatenar significa "colocar junto". Para colocar strings juntas em JavaScript, usa-se o operador (+), o mesmo usado para adicionar números, mas neste contexto é algo diferente.

```
var saudacao = "Olá, "
var pergunta = 'tudo bem?'
var frase = saudacao + pergunta
alert(frase)
```

Concatenação

Vamos ver a concatenação em um contexto dinâmico:





Converter de string para número - **Number**

Nesse primeiro exemplo, o alert retorna os números concatenados (unidos) e não somados, pois n1 e n2 são variáveis do tipo strings (por estarem em aspas):



Nesse outro exemplo, as strings são convertidas para números através de Number(var) e agora os valores são somados e não concatenados, já que são valores numéricos.

```
<script>
  var n1= "5"
  var n2= "2"
  alert(Number(n1) + Number(n2))
</script>
```

```
Essa página diz
7
```

Converter para real e inteiro- parseInt e parseFloat

Para converter um número real para inteiro, basta usar Number.parseInt

```
<script>
    var meuNumero = 5.5
    alert(Number.parseInt(meuNumero))
</script>
```

Resultado:



Para converter algum tipo para real, basta usar Number.parseFloat

Converter para String

Para converter um dado para String é possível de duas maneiras, utilizando o String(var) ou o var.toString

```
var meuNumero = 86

// Número para String
String(meuNumero)

// OU
meuNumero.toString
```

Template Strings

- Template Strings é uma alternativa a concatenação de strings e variáveis para quem preferir não ter que usar o operador (+) toda vez que for trocar entre string e variável.
- Usa-se crase em vez de aspas e antes de para cada variável usa-se \${var}
- Nos dois casos o resultado é o mesmo.

```
var nome = "PH"
var idade = 29
var trabalho = "Professor"

// concatenando strings e variaveis
var fraseConcatenada = '0 ' + nome + ' tem ' + idade + ' anos de idade e é ' + trabalho
alert(fraseConcatenada)

// utilizando TEMPLATE STRING para o mesmo resultado, em vez de aspas usa-se crase
var fraseTemplate = `0 ${nome} tem ${idade} anos de idade e é ${trabalho}`
alert(fraseTemplate)
```

Identificar o tipo de dado - typeof

Utiliza-se **typeof** para retornar o seu tipo de dado

```
var nome = "PH"
var tipo1 = typeof nome
alert(tipo1)

var idade = 29
var tipo2 = typeof idade
alert(tipo2)

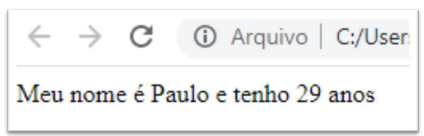
Essa página diz
string

Essa página diz
number
```

Enviar/Imprimir no HTML - document.write

Para emitir alguma mensagem ao html com o javascript, é utilizado document.write("mensagem")

```
var nome = "Paulo"
var idade = 29
document.write("Meu nome é " + nome + " e tenho " + idade + " anos")
```



Formatação de Strings

- É possível verificar a quantidade de caracteres de uma variável através de .length
- Converter todas letras em maiúsculas com .toUpperCase()
- Converter todas letras em minúsculas com .toLowerCase()

```
var nome = "Paulo"
var quant = nome.length
var maiusc = nome.toUpperCase();
var minusc = nome.toLowerCase();
document.write("Meu nome é tem " + quant + " letras. Em maiusculo fica: " + maiusc + ". Em minusculo fica: " + minusc)
```

Meu nome é tem 5 letras. Em maiusculo fica: PAULO. Em minusculo fica: paulo

Formatação de Números

- É possível forçar um número a ter mais casas decimais com .toFixed() e o numero de casas dentro dos parênteses
- E para substituir ponto por vírgula, basta usar .replace('.',',')

```
var numero = 163.8
var num1 = numero.toFixed(2)
var num2 = numero.toFixed(2).replace('.',',')
document.write("Com duas casas decimais: " + num1 + " e com vírgula: " + num2)
```

Com duas casas decimais: 163.80 e com vírgula: 163,80

Operadores aritméticos

	Descrição	Exemplo		Resultado		
+	Soma dos valores	var = 5 + 5		var = 10		
-	Subtração dos valores	var = 15 - 5	var = 15 - 5		var = 10	
*	Multiplicação dos valores	var = 2 * 5		var = 10		
/	Divisão dos valores	var = 10 / 5		var = 2		
%	Resto de uma divisão	var = 12 % 5		var = 2		
++	Adiciona 1 a um valor	var = 2 var++	var = 2 ++var	var = 2 e em seguida var = 3	var = 3	
	Subtrai 1 a um valor	var = 2 var	var = 2 var	var = 2 e em seguida var = 1	var = 1	
**	Potência de um valor	var = 3 ** 2		var = 9		
-var	Negativa de uma variável	var = 2 -var		var = -2		

Operadores aritméticos

"n11 = " + -n11)

```
var n1 = 5 + 5
var n2 = 15 - 5
var n3 = 2 * 5
var n4 = 10 / 5
var n5 = 12 \% 5
var n6 = 2 // n6++
var n7 = 2 // ++n7
var n8 = 2 // n8--
var n9 = 2 // --n9
var n10 = 3 ** 2
var n11 = 2 // -n11
document.write("n1 = " + n1 + " | " + // para facilitar visualizar fiz quebra de linha no código usando +
    "n2 = " + n2 + " | " + // o + tem que ficar no final da linha, antes de fazer a quebra
    "n3 = " + n3 + " | " + // a quebra de linha está apenas no código e não no resultado HTML
    "n4 = " + n4 + " | " +
    "n5 = " + n5 + " | " +
                                  Resultado:
    "n6 = " + n6++ + " | " +
                                 n1 = 10 \mid n2 = 10 \mid n3 = 10 \mid n4 = 2 \mid n5 = 2 \mid n6 = 2 \mid n7 = 3 \mid n8 = 2 \mid n9 = 1 \mid n10 = 9 \mid n11 = -2
    "n7 = " + ++n7 + " | " +
    "n8 = " + n8-- + " | " +
    "n9 = " + --n9 + " | " +
    "n10 = " + n10+ " | " +
```

Operadores de auto atribuição

Um operador de atribuição atribui um valor ao operando à sua esquerda baseado no valor do operando à direita. O operador de atribuição básico é o igual (=), que atribui o valor do operando à direita ao operando à esquerda. Nos exemplos a **var x** inicialmente vale **5**.

var x = 5

Auto atribuição	Encurtado	Equivalente	Resultado após a auto atribuição
Atribuição de adição	x += 2	x = x + 2	x = 7
Atribuição de subtração	x -= 2	x = x - 2	x = 3
Atribuição de multiplicação	x *= 2	x = x * 2	x = 10
Atribuição de divisão	x /= 2	x = x / 2	x = 2.5
Atribuição de resto	x %= 2	x = x % 2	x = 1
Atribuição exponencial	x **= 2	x = x ** 2	x = 25

Operadores de auto atribuição

```
var n1 = 5
n1 += 2
document.write("n1 = " + n1 + "<br>" ) // <br> no final para fazer quebra de linha no HTML
var n2 = 5 // poderia ser utilizado apenas um document.write e também fazer quebras de linha no código
n2 -= 2 // porém aqui está sendo mostrado mais uma alternativa para aprender
document.write("n2 = " + n2 + "<br>" )
var n3 = 5
n3 *= 2
document.write("n3 = " + n3 + "<br>" )
var n4 = 5
n4 /= 2
document.write("n4 = " + n4 + "<br>" )
var n5 = 5
n5 %= 2
document.write("n5 = " + n5 + "<br>" )
var n6 = 5
n6 **= 2
document.write("n6 = " + n6 + "<br>" )
```

Resultado: n1 = 7 $n^2 = 3$ n3 = 10n4 = 2.5n5 = 1n6 = 25

Ordem de precedência dos operadores aritméticos

Ao usar os operadores aritméticos, existe uma ordem de precedência, caso apareça mais de uma operação na mesma linha. Então vai ser calculada a precedência superior e em seguida as demais, assim como em uma expressão comum da matemática.

0	Primordialmente calcula o que está dentro de parênteses	
**	A segunda ordem é a potência	
* / %	% A terceira ordem é a multiplicação, divisão e módulo	
+-	A quarta ordem é a adição e a subtração	

Caso tenha mais de uma operação da mesma ordem, é calculado a que vier primeiro da esquerda para a direita. Exemplo: Em **var = 4 * 5 / 4**, a multiplicação é feita antes da divisão.

Operadores Relacionais

Operadores relacionais são operadores de comparação.

var x = 10

Operador	Descrição	Exemplos que retornam verdadeiro
Igual (==)	Retorna verdadeiro caso os operandos sejam iguais.	x == '10'
Não igual (!=)	Retorna verdadeiro caso os operandos não sejam iguais.	x != 8
Estritamente igual (===)	Retorna verdadeiro caso os operandos sejam iguais e do mesmo tipo.	x === 10
Estritamente não igual (!==)	Retorna verdadeiro caso os operandos não sejam iguais e/ou não sejam do mesmo tipo.	x !== "10"
Maior que (>)	Retorna verdadeiro caso o operando da esquerda seja maior que o da direita.	x > 2
Maior que ou igual (>=)	Retorna verdadeiro caso o operando da esquerda seja maior ou igual ao da direita.	x >= 10
Menor que (<)	Retorna verdadeiro caso o operando da esquerda seja menor que o da direita.	x < 12
Menor que ou igual (<=)	Retorna verdadeiro caso o operando da esquerda seja menor ou igual ao da direita.	x <= 10

Operadores Relacionais

Exemplo com valores, onde retornam **true**:

```
var x = 10
var r1 = (x == '10')
var r2 = (x != 8)
var r3 = (x === 10)
var r4 = (x !== '10')
var r5 = (x > 2)
var r6 = (x >= 10)
var r7 = (x < 12)
var r8 = (x <= 10)
document.write(r1 + " | " + r2 + " | " + r3 + " | " + r4 + " | " + r5 + " | " + r6 + " | " + r7 + " | " + r8)</pre>
```

Resultado:

```
true | true | true | true | true | true | true
```

Operadores Relacionais

Exemplo com outros valores, onde retornam false:

```
 \begin{array}{l} \text{var } x = 10 \\ \text{var } r1 = (x == 9) \\ \text{var } r2 = (x \, ! = 10) \\ \text{var } r3 = (x === "10") \\ \text{var } r4 = (x \, ! == 10) \\ \text{var } r5 = (x \, > \, 11) \\ \text{var } r6 = (x \, >= \, 15) \\ \text{var } r7 = (x \, < \, 8) \\ \text{var } r8 = (x \, <= \, 5) \\ \text{document.write} (r1 + " \mid " + r2 + " \mid " + r3 + " \mid " + r4 + " \mid " + r5 + " \mid " + r6 + " \mid " + r7 + " \mid " + r8) \\ \end{array}
```

Resultado:

```
false | false | false | false | false | false | false
```

Operadores Lógicos

Operador	Leia-se	Utilização	Descrição
&&	Conjunção E	var1 && var2 true && true = true true = false = false false && false = false	(E lógico) - Retorna verdadeiro caso ambos operandos sejam verdadeiros; caso contrário, retorna falso.
II	Disjunção OU	var1 var2 true true = true frue false = true false false = false	(OU lógico) - Retorna verdadeiro caso ambos operandos sejam verdadeiros OU um dos operandos seja verdadeiro; se ambos forem falsos, retorna falso.
!	Negação	!var !true = false !false= true	(Negação lógica) Retorna falso caso o único operando possa ser convertido para verdadeiro; senão, retorna verdadeiro.

Operadores Lógicos

```
var nome = "Paulo" // nesse exemplo os valores estão fixo
var idade = 29 // mas é legal exercitar atribuindo os valores a partir de .prompt()
var sexo = "M"
var estado = "SP"
var teste1 = "Eu tenho mais ou igual a 18 anos E menos de 65 para ser OBRIGADO a votar?"
var t1 = (idade >= 18 && idade < 65) // para ser true as duas precisam ser verdade
var teste2 = "Sou uma pessoa que não é diferente do sexo feminino OU moro no RJ?"
var t2 = (sexo != "F" || estado == "RJ") // para ser true, apenas uma precisa ser verdade
var teste3 = "Eu me chamo Douglas E tenho 29 anos?"
var t3 = (nome == "Douglas" && idade == 29) // para ser true as duas precisam ser verdade
document.write(teste1 + " resposta: " + t1 + "<br>>" +
   teste2 + " resposta: " + t2 + "<br>" +
    teste3 + " resposta: " + t3)
```

Resultado:

Eu tenho mais ou igual a 18 anos E menos de 65 para ser OBRIGADO a votar? resposta: true Sou uma pessoa que não é diferente do sexo feminino OU moro no RJ? resposta: true Eu me chamo Douglas E tenho 29 anos? resposta: false

Ordem de precedência dos operadores lógicos

Ao usar os operadores lógicos, existe uma ordem de precedência, caso apareça mais de um operador na mesma linha. Então vai ser verificado a precedência superior e em seguida as demais.

!	Primordialmente a primeira ordem é a negação		
&&	A segunda ordem é o E		
II	A terceira ordem é o OU		

Ordem de precedência entre os operadores

Aritméticos	Aritméticos Primordialmente a primeira ordem é dos operadores lógicos	
Relacionais	A segunda ordem é dos operadores relacionais	
Lógicos	A terceira ordem é dos operadores lógicos	

Operador Ternário

O operador condicional é o único operador JavaScript que utiliza três operandos. O operador pode ter um de dois valores baseados em uma condição. A sintaxe é:

condição? valor1: valor2

Se condição for verdadeira, o operador terá o valor de valor1. Caso contrário, terá o valor de valor2. Você pode utilizar o operador condicional em qualquer lugar onde utilizaria um operador padrão.

Por exemplo:

var status = (idade >= 18) ? "adulto" : "menor de idade";

Esta declaração atribui o valor "adulto" à variável status caso idade seja dezoito ou mais. Caso contrário, atribui o valor "menor de idade".

Operador Ternário

```
var nome = prompt("Qual o seu nome?")
var idade = prompt("Qual a sua idade?")
var status = (idade >= 18) ? "adulto" : "menor de idade"
document.write(nome + " tem " + idade + " anos e é " + status)
```

Resultado:



Seleção de elementos - TAGS

getElementsByTagName()[]: seleciona por TAG.

```
(body>
   <h1> Estudando JavaScript </h1>
    É possível selecionar elementos do HTML através do <strong> JavaScript </strong> 
   <script>
       var corpo = window.document.body //acessa o BODY do HTML
       corpo.style.background = "green" // altera o css através de .style
       var titulo = window.document.getElementsByTagName('h1')[0]
       // seleciona H1 do html e em colchetes a posição da tag que voce quer [primeiro h1 = 0] [segundo h1 = 1]
       titulo.style.color = "red"
       var paragrafo = window.document.getElementsByTagName('p')[0]
       window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerText)
       // innerText escreve apenas o texto selecionado
       window.document.write("<hr>> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerHTML)
       // innerHTML escreve o texto selecionado com sua formatação HTML
   </script>
```

Seleção de elementos - ID

getElementById(): seleciona por ID.

```
<body>
    <h1 id="tit"> Estudando JavaScript </h1> <!-- com ID -->
     É possível selecionar elementos do HTML através do <strong> JavaScript </strong> 
    <script>
        var corpo = window.document.body //acessa o BODY do HTML
        corpo.style.background = "green" // altera o css através de .style
        var titulo = window.document.getElementById('tit')
        // seleciona o ID indicado no html
        titulo.style.color = "red"
        var paragrafo = window.document.getElementById('par')
        window.document.write("<hr>> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerText)
        // innerText escreve apenas o texto selecionado
        window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerHTML)
        // innerHTML escreve o texto selecionado com sua formatação HTML
    </script>
```

Seleção de elementos - NOME

getElementsByName()[]: seleciona por nome.

```
<h1 name="tit"> Estudando JavaScript </h1 <!-- com NAME -->
    É possível selecionar elementos do HTML através do <strong> JavaScript </strong> 
   <script>
       var corpo = window.document.body //acessa o BODY do HTML
       corpo.style.background = "green" // altera o css através de .style
       var titulo = window.document.getElementsByName('tit')[0]
       // seleciona o NAME indicado no html e a posição
       titulo.style.color = "red"
       var paragrafo = window.document.getElementsByName('par')[0]
      window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerText)
      window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerHTML)
       // innerHTML escreve o texto selecionado com sua formatação HTML
   </script>
</bodv>
```

Seleção de elementos - CLASSE

getElementsByClassName()[]: seleciona por classe.

```
<h1 class="tit"> Estudando JavaScript </h1> <!-- com CLASS -->
    É possível selecionar elementos do HTML através do <strong> JavaScript </strong> 
   <script>
       var corpo = window.document.body //acessa o BODY do HTML
       corpo.style.background = "green" // altera o css através de .style
       var titulo = window.document.getElementsByClassName('tit')[0]
       // seleciona o CLASS indicado no html e a posição
       titulo.style.color = "red"
       var paragrafo = window.document.getElementsByClassName('par')[0]
       window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerText)
       // innerText escreve apenas o texto selecionado
       window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerHTML)
       // innerHTML escreve o texto selecionado com sua formatação HTML
   </script>
</body>
```

Seleção de elementos - SELETOR

querySelector: seleciona por seletor do CSS.

```
<body>
   <h1 class="tit"> Estudando JavaScript </h1>
    É possível selecionar elementos do HTML através do <strong> JavaScript </strong> 
   <script>
       var corpo = window.document.body //acessa o BODY do HTML
       corpo.style.background = "green" // altera o css através de .style
       var titulo = window.document.querySelector('h1.tit')
       // seletor CLASS com .
       titulo.style.color = "red"
       var paragrafo = window.document.querySelector('p#par')
       // seletor ID com #
       window.document.write("<hr>> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerText)
       // innerText escreve apenas o texto selecionado
       window.document.write("<hr> No paragrafo está escrito: " + paragrafo.innerHTML)
       // innerHTML escreve o texto selecionado com sua formatação HTML
   </script>
```

Função

A **função** é criada a partir da palavra chave **function** seguida por:

- Nome da Função.
- Lista de argumentos para a função, entre parênteses e separados por vírgulas.
- Declarações JavaScript que definem a função, entre chaves { }.

Servem para criar uma funcionalidade que é disparada apenas após alguma ação como por exemplo o clique do mouse...

Eventos - onclick

onclick: na div é colocado oncick e o nome da função que será disparada.

```
Estudando JavaScript
      div#quadrado {
                                                                                                                          Eventos do mouse no JavaScript
          background: __yellow;
                                                                                                                             Algo vai acontecer...
          width: 400px;
          height: 400px;
          margin: auto;
          text-align: center;
                                                                                                                           ANTES
body>
  <div id="quadrado" onclick="clicar()"> <!-- evento de clique -->
      <h1 class="tit"> Estudando JavaScript </h1>
                                                                                                                     Estudando JavaScript
       Eventos do mouse no <strong> JavaScript </strong> 
       Algo vai acontecer... 
                                                                                                                         Eventos do mouse no JavaScript
      var q = window.document.getElementById('quadrado')
      var t = window.document.getElementById('texto')
     function clicar(){
          // a função será disparada quando clicar na div em que tem o evento onClick com o nome da função
      t.innerText = "Clicou"
      q.style.background = "green"
```

Eventos – onmouseenter() e oumouseout()

Com onmouseenter() e oumouseout() é possível controlar as entradas e saídas do mouse sobre o elemento

```
Estudando JavaScript
<div id="quadrado" onclick="clicar()" onmouseenter="entrar()" onmouseout="sair()">
   <h1 class="tit"> Estudando JavaScript </h1>
                                                                                                                 Eventos do mouse no JavaScript
    Eventos do mouse no <strong> JavaScript </strong> 
    Algo vai acontecer... 
   var q = window.document.getElementById('quadrado')
   var t = window.document.getElementById('texto')
   function clicar(){  //onClick
   t.innerText = "Clicou"
   q.style.background = "green"
                                                                                                              Estudando JavaScript
function entrar(){ // onmouseenter
   t.innerText = "Entrou"
   q.style.background = "orange"
function sair(){ // onmouseout
   t.innerText = "Saiu"
   q.style.background = "red"
```

Escutas - addEventListener

 Outra forma de trabalhar com ações é mandar o javascript "escutar" se teve alguma ação em determinado elemento utilizando addEventListener()

```
<div id="quadrado"> <!-- div agora sem os eventos direto aqui -->
    <h1 class="tit"> Estudando JavaScript </h1>
     Eventos do mouse no <strong> JavaScript </strong> 
     Algo vai acontecer... 
    var q = window.document.getElementById('quadrado')
   q.addEventListener('click', clicar) // equivale ao onclick
    q.addEventListener('mouseenter', entrar) // equivale ao onmouseenter
    q.addEventListener('mouseout', sair) // equivale ao onmouseout
    var t = window.document.getElementById('texto')
    function clicar(){ // click
    t.innerText = "Clicou"
   q.style.background = "green"
function entrar(){ // mouseenter
    t.innerText = "Entrou"
    q.style.background = "orange"
function sair(){ // mouseout
    t.innerText = "Saiu"
   q.style.background = "red"
```

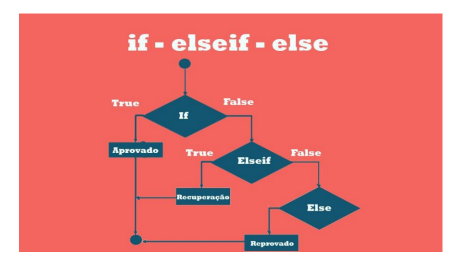
varEscutada.addEventListener('tipoDeEvento', funcaoParaDisparar)

- click = onclick()
- mouseenter = onmouseenter()
- mouseout = onmouseout()

Ao utilizar escuta no javascript, não se define mais o evento diretamente no HTML.

Estrutura de Controle

- As estruturas de controle definem o fluxo de execução do programa. Elas se dividem em dois grupos: Estruturas Condicionais e Estruturas de Repetição.
- Elas controlam as instruções a serem executadas no programa.



Estruturas de Controle

Condicionam a execução de um trecho de código, que será executado se a condição definida for verdadeira.

Temos dois tipos de estruturas condicionais:

- If e Else
- Switch

Estrutura Condicional (if, else if, else)

A instrução **if** e **else** é utilizada para comparar duas coisas. Se caso a comparação for verdadeira **if** é exexcutado e caso for falsa, **else** é executado.

É possível criar mais condições a partir do uso de else if.

Sintaxe básica:

```
if (a==b){
    document.write("verdadeiro")
}
else {
    document.write("falso")
}
```

Estrutura Condicional (if, elseif, else)

A instrução **if** e **else if** tem condições, a **else** não tem e é executado caso todas condições sejam false.

```
<script>
var nota = prompt("Qual a sua nota?")
if (nota >= 7) {
   // se for maior ou igual a nota 7:
   document.write("Parabéns! Você foi aprovado!")
else if(nota >= 5 && nota < 7) {
   // se for maior ou igual a nota 5 E também menor 7:
   document.write("Você está de recuperação")
else {
   // else não tem condição (), se todas condições forem false o else executa
   document.write("Você foi reprovado")
</script>
```

Estrutura Condicional (switch)

A instrução switch é similar a uma série de instruções **if**. A partir do momento que o switch encontra um valor igual ao valor da variável testada, passa a executar todos os comandos seguintes até o fim do bloco, por isso usa-se o comando **break** (quebra o fluxo finalizando a execução).

E default serve para executar um trecho do código que não tenha seu valor definido em case, similar ao else da estrutura if-else.

Sintaxe básica:

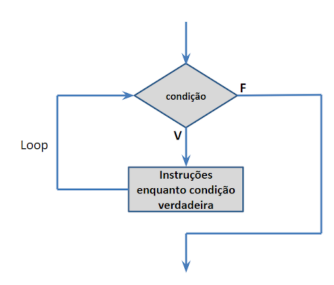
```
switch(a){
  case "f": document.write("feminino")
  break
  case "m": document.write("masculino")
  break;
  default: document.write("outro")}
  break
```

Estrutura Condicional (switch)

```
var mes = Number(prompt("Qual número do mês atual?"))
switch(mes) {
    case 1: document.write("Estamos no mês de Janeiro!") // caso for 1:
    break
    case 2 : document.write("Estamos no mês de Fevereiro!") // caso for 2:
    case 3: document.write("Estamos no mês de Março!") // caso for 3:
    break
    case 4 : document.write("Estamos no mês de Abril!") // caso for 4:
    break
    case 5: document.write("Estamos no mês de Maio!") // caso for 5:
    case 6 : document.write("Estamos no mês de Junho!") // caso for 6:
    break
    case 7: document.write("Estamos no mês de Julho!") // caso for 7:
    break
    case 8 : document.write("Estamos no mês de Agosto!") // caso for 8:
    case 9: document.write("Estamos no mês de Setembro!") // caso for 9:
    case 10 : document.write("Estamos no mês de Outubro!") // caso for 10 ;
    break
    case 11: document.write("Estamos no mês de Novembro!") // caso for 11:
    case 12 : document.write("Estamos no mês de Dezembro!") // caso for 12;
    break
    default:
    // default não tem case, caso todos cases forem false o default é executado
    document.write("Número inválido")
    break
```

Estruturas de repetição

Estruturas de repetição são recursos que permitem executar mais de uma vez trechos de código de acordo com uma condição. O JavaScript possui três estruturas de repetição: **for**, **while** e **do while**.



Estrutura de repetição - WHILE

O **while** é o comando de repetição (loop) simples. Ele testa uma condição e executa um comando, ou um bloco de comando, até a condição testada seja falsa.

Sintaxe básica:

```
var a=1;
while(a <=10){
    document.write(a++)
}</pre>
```

Vai imprimir na tela o número 1 e incrementar o valor, vai retornar ao loop de verificação e imprimir 2, assim até o chegar no valor igual ou maior a 10.

Estrutura de repetição - DO WHILE

O **do while** funciona de maneira bastante semelhante ao **while**, com a simples diferença que a expressão é testada ao final o bloco de comandos.

Sintaxe básica:

```
var a=1
do {
          document.write(a)
          a++
}
while (a<=10)</pre>
```

Estrutura de repetição – FOR

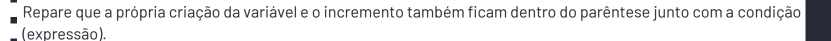
O **for** funciona também de maneira semelhante ao **while**, somente é organizado de uma forma diferente e simplificada.

A expressão dentro do parêntese define respectivamente:

Inicialização da variável; Condição com a expressão a ser avaliada em cada recorrido (se for true, o loop continua); O que realizar ao final de cada loop (incremento ou decremento).

Sintaxe básica:

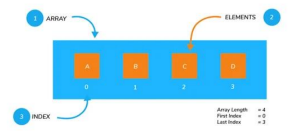
```
for(var a = 1; a <= 10; a++){
document.write(a)
}</pre>
```



Arrays e vetores

Um array é um conjunto de valores ordenados que você o referencia com um nome e um índice. Por exemplo, você pode ter um array chamado emp que contém nomes de funcionários indexados por seus números de funcionários. Então emp[0] poderia ser o funcionário número 1, emp[1] o funcionário número 2 e assim por diante. As declarações a seguir criam arrays equivalentes:

```
var emp = new Array(funcionario0, funcionario1, ..., funcionarioN);
var emp = Array(funcionario0, funcionario1, ..., funcionarioN);
var emp = [funcionario0, funcionario1, ..., funcionarioN];
```



Arrays e vetores

```
<script>
    var emp = ["funcinario1","funcionario2","funcionario3"]
    document.write(emp)

</script>

funcinario1,funcionario2,funcionario3

[0], [1], [2]
```

Para mostrar um só, aponte a posição nos colchetes:

```
<script>
    var emp = ["funcinario1","funcionario2","funcionario3"]
    document.write(emp[1])
</script>
    funcionario2
```

Caso queira adicionar um novo elemento em um momento posterior: emp[3]="funcionario4"

```
<script>
  var emp = ["funcinario1","funcionario2","funcionario3"]
  emp[3]="funcionario4" // [3] é a posição em que vai ser inserido
  document.write(emp)

</script>
funcinario1,funcionario2,funcionario3,funcionario4
```

Arrays e vetores - Inserção e contagem

É possível adicionar um valor para a última posição de forma automática, sem precisar indicar a posição: emp**.push**("funcionario5")

```
var emp = ["funcinario1","funcionario2","funcionario3"]
  emp[3]="funcionario4" // [3] é a posição em que vai ser inserido
  emp.push("funcionario5") // última posição
  document.write(emp)

</script>
```

E para contar a quantidade de elementos no array: emp**.lenght**

Arrays e vetores - Ordenação

É possível ordenar os valores reorganizando as posições...

A partir do uso de: sort()

```
<script>
  var emp = ["Luis","Alfredo","Ziraldo"]
  emp[3]="Bruno" // [3] é a posição em que vai ser inserido
  emp.push("Denis") // última posição
  document.write(emp.sort())
</script>
```

```
Alfredo, Bruno, Denis, Luis, Ziraldo
```

Arrays e vetores - Loop

Para utilizar os valores para serem mostrados na tela da forma que quiser, podendo formata-los e adaptar o uso, basta usar um loop (for por exemplo) para trazer todos elementos. E com .length para contar as posições é possível flexibilzar de acordo com a quantidade de elementos.

```
    var emp = ["Luis","Alfredo","Ziraldo"]
    emp[3]="Bruno" // [3] é a posição em que vai ser inserido
    emp.push("Denis") // última posição
    for(var posicao=0;posicao<emp.length;posicao++){
        document.write("Nome do funcionário: " + emp[posicao] + "<hr>")
    }
</script>
```

Nome do funcionário: Luis

Nome do funcionário: Alfredo

Nome do funcionário: Ziraldo

Nome do funcionário: Bruno

Nome do funcionário: Denis

Arrays e vetores - Loop com IN

Uma maneira mais simples e moderna de realizar o mesmo procedimento é utilizar o IN, onde compreende quem, você tem uma variável para ser o contado que vai contar de acordo com a variável dos elementos (var posicao **IN** emp):

```
var emp = ["Luis","Alfredo","Ziraldo"]
emp[3]="Bruno" // [3] é a posição em que vai ser inserido
emp.push("Denis") // última posição
for(var posicao in emp){
    document.write("Nome do funcionário: " + emp[posicao] + "<hr>}

</script>
Nome do funcionário: Alfredo
Nome do funcionário: Ziraldo
Nome do funcionário: Bruno
Nome do funcionário: Denis
```

Arrays e vetores – Posição do valor (indexOf)

Para verificar a posição de um valor, basta utilizar o .indexOf()

```
<script>
    var emp = ["Luis", "Alfredo", "Ziraldo"]
    emp[3]="Bruno" // [3] é a posição em que vai ser inserido
    emp.push("Denis") // última posição
    document.write(emp.indexOf("Ziraldo"))

</script>

Posição
```

Caso o valor não exista, ele retorna como -1

```
<script>
   var emp = ["Luis","Alfredo","Ziraldo"]
   emp[3]="Bruno" // [3] é a posição em que vai ser inserido
   emp.push("Denis") // última posição
   document.write(emp.indexOf("Lucas"))
</script>
-1
```

Funções com parâmetros e retorno

Na criação de funções, temos o parâmetros/argumentos. Eles são os valores que a função irá receber. Dentro da função temos também o **return**, que é como a função vai retornar e depois você pode decidir como usar esse retorno, seja pra fazer parte de outro calculo ou para aparecer na tela por meio de um .write

function parOuImpar(numero){
 if (numero%2==0){
 return "par"
 }
 else {
 return "impar"
 }
}
var resultado = parOuImpar(prompt("Digite um numero"))
document.write(resultado)
// ou document.write(parOuImpar(prompt("Digite um numero")))
</script>

Referências

- Mozilla: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript
- Curso em Vídeo: https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz_AreHm4dlsK3Nr9GVvXCbp0yH0l1o1