

# Programação JavaScript

### Programação JavaScript



- Início em 28/02/2023;
- Término em 11/04/2023;
- Horário: das 9h às 12h;
- Dias da semana: 3as e 5as;
- Conteúdo do curso:

Será enviado para o e-mail dos participantes

Exemplos em:

www.inovuerj.sr2.uerj.br/portal/cursos\_integra

- Preparação para os cursos React, React Native e Ionic;
- Avaliação Projeto ao final do curso;

# Bibliografia



- JavaScript The Missing Manual McFarland, David Sawyer. O´Reilly, 2008
- 2. JavaScript: The Definitive Guide Flanagan, David. O'Reilly, 2006
- 3. Aprendendo Node Powers, Shelley. Novatec, 2017
- 4. w3schools.com

### Ferramentas de trabalho



- Navegador Google Chrome ou Firefox;
- Editor de Textos de preferência pessoal;
- Visual Studio dá suporte;

### Foco do Curso



- Capacitar para desenvolver aplicações front-end;
- Apresentando:
  - Fundamentos do JavaScript.
  - Fundamentos do DOM.
  - Interação JavaScript-DOM.
  - Ajax JSON.
  - Consumo de APIs.



- Desenvolvida pela Netscape Communications Corporation em 1995;
- Oficialmente chamada de LiveScript foi renomeada para JavaScript;
- Este nome deu-se as similaridades com a sir□taxe da linguagem Java;
- É uma linguagem de programação interpretada, de alto nível;
- Possui uma tipagem fraca e suporta estilos de programação orientada a eventos, funcionais e orientada a objetos;

- É uma das três principais tecnologias da World Wide Web junto com o HTML e o CSS;
- Atualmente é a principal linguagem para programação client-side em navegadores web;
- Também bastante utilizada do lado do servidor através de ambientes como o node.js;
- Implementada como parte dos navegadores para que scripts pudessem ser executados do lado do cliente e interagissem com o usuário sem a necessidade de uso do servidor;

- O JavaScript existe para transformar documentos
   HTML estáticos em aplicativos da Web interativos;
- Em novembro de 1996, a Netscape submeteu-o à European Computer Manufacturer´s Association para criar uma especificação padrão, que outros fornecedores de navegador poderiam implementar;
- Levou ao lançamento oficial da especificação da linguagem ECMAScript, publicada na primeira edição da norma ECMA-262, em junho de 1997;
- ECMAScript é o nome oficial do JavaScript;
- Ferramentas com React, React Native, Angular e Ionic utilizam como base o JavaScript;

- Explora as seguintes facilidades:
  - Suporte universal;
    - Todos os navegadores da Web suportam o JavaScript com interpretadores integrados;
  - Programação imperativa, estruturada e também orientada a objetos;
    - Suporta os elementos da programação estruturada da linguagem Java e C como if, for, while, switch etc;
  - Tipagem dinâmica;
    - Desnecessário definir o tipo da variável no momento de sua declaração;
    - Definido implicitamente pelo seu valor;

- Explora as seguintes facilidades(continuação):
  - Funcional;
    - As funções possuem propriedades e métodos, e podem ser passadas como argumentos, serem atribuídas a variáveis ou retornadas;
  - Segurança no lado cliente restrições;
    - Abrir e ler arquivos diretamente da máquina do usuário;
    - Criar arquivos no computador do usuário, com exceção de cookies;
    - Ler configurações do sistema do usuário;
    - Acessar o hardware do usuário;
    - Iniciar outros programas;

## **Obs. : JavaScript é** *Case- Sensitive*;

# Introdução HTML DOM



- O HTML DOM(Document Object Model) é utilizado para obter, alterar, adicionar ou excluir elementos HTML;
- Padronizado pelo W3C (World Wide Web Consortium);
- Cria uma estrutura lógica no documento e define como acessá-lo e modificá-lo;
- Quando um documento HTML é carregado pelo navegador, ele se torna um Document Object;
- O JavaScript torna o documento mais dinâmico, interagindo com o navegador com o suporte do HTML DOM;
- O DOM tem uma estrutura semelhante a uma árvore, onde esta define o modelo de estrutura do documento;

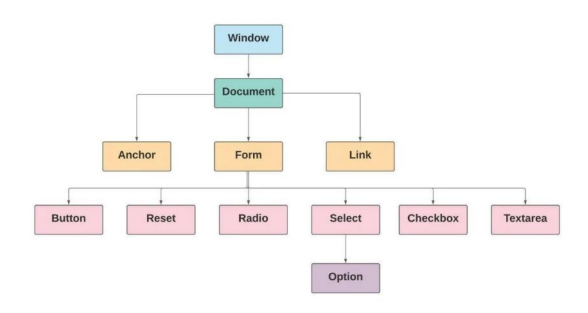
# Introdução HTML DOM



- O Document Object é uma propriedade do Window Object;
- O HTML DOM define :
  - Os elementos HTML como sendo objetos;
  - As propriedades para todos os elementos HTML;
  - Os métodos para todos os elementos HTML;
  - Os eventos para todos os elementos HTML;
- O HTML DOM é uma API (Programming Interface) para o JavaScript:
  - adicionar/alterar/remover elementos HTML
  - adicionar/alterar/remover atributos HTML
  - adicionar/alterar/remover estilos CSS
  - reagir a eventos HTML
  - adicionar/alterar/remover eventos HTML

# Introdução HTML DOM

#### HTML DOM Estrutura:



- Window Object: sempre aparece no topo da hierarquia do DOM.
- Document Object: quando um documento HTML, em um navegador, é carregado, ele é convertido em um Document Object.
- Anchor Object: as tags href são utilizadas para representar os Anchor Objects.
- Form Object: as tags de formulário são utilizadas para representar os Form Objects.
- Link Object: tags de link são utilizadas para representar os Link Objects.
- Elementos de controle de formulário: os formulários também podem ter outros elementos de controle, como: button, reset, radio, select, textarea etc.

# Introdução HTML DOM



- HTML Document Object alguns Métodos:
  - getElementByClassName(): utilizado para operar elementos com o nome de uma classe específica.
  - getElementByTagName(): utilizado para operar elementos com o nome de uma tag específica.
  - getElementByName(): utilizado para operar elementos com o valor de um nome específico.
  - getElementById(): utilizado para operar elementos com o valor de uma identificação específica.
  - write(): utilizado para escrever uma string no documento.

Vamos visitar https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_document.asp

Exemplo 01 – um script embutido em html (abrir com o navegador!):

```
<html>
     <head>
           <meta charset="utf-8">
       <title>Fatoriais</title>
     </head>
   <body>
     <h2>Tabela de Fatoriais</h2>
     <script>
     var fact = 1;
     for(i = 1; i < 10; i++) {
            fact = fact*i;
             document.write(i + "! = " + fact + "<br>");
     </script>
  </body>
</html>
```

Executar exemplo\_script\_embutido.html



Exemplo 02 – reagindo a um evento(idem):

```
<button onclick="alert('Voce clicou este botao');">Clique Aqui!</button> ou
```

<button onclick="window.alert('Voce clicou este botao');">Clique Aqui!</button>

Executar exemplo\_reagindo\_clique.html



Exemplo 03 – script + reação(sem crítica na entrada!):

Cálculo do Imposto de Renda:	
Salário:	
	Calcular
Resultado:	
Valor Líquido:	
Alíquota:	
Dedução:	

Executar exemplo\_reagindo\_script.html



```
<html>
<head>
<title>JavaScript - Cálculo do Imposto de Renda</title>
</head>
<body>
Salário:
  <input type="text" id="salario" >
 <
  <input type="button" value="Calcular" onclick="calcular();">
 Valor Líquido:
  <span class="result" id="liquido"></span>
```



```
Alíquota:
Alíquota:

> Dedução:
Ctd>Capan class="result" id="deducao"></span>
```



```
<script>
var aliquota=[0,7.5,15,22.5,27.5];
var deducao = [0,142.80,354.80,636.13,869.36];
function calcular() {
  var salario = document.getElementById("salario").value;
  if (salario <= 1903.98){
       document.getElementById("liquido").innerHTML = salario;
       document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[0] + "%";
       document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[0];
  }
  else if(salario>=1903.99 && salario<=2826.65){
       liquido = (salario - deducao[1]);
       liquido = salario - (liquido*aliquota[1])/100;
       document.getElementById("liquido").innerHTML = liquido;
       document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[1] + "%";
       document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[1];
  }
```

```
else if(salario>=1903.99 && salario<=2826.65){
liquido = (salario - deducao[1]);
liquido = salario - (liquido*aliquota[1])/100;
document.getElementById("liquido").innerHTML = liquido;
document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[1] + "%";
document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[1];
    else if(salario>=2826.66 && salario<=3751.05){
liquido = (salario - deducao[2]);
liquido = salario - (liquido*aliquota[2])/100;
document.getElementById("liquido").innerHTML = liquido;
document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[2] + "%";
document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[2];
}
```



```
else if(salario>=3751.06 && salario<=4664.68){
       liquido = (salario - deducao[3]);
       liquido = salario - (liquido*aliquota[3])/100;
       document.getElementById("liquido").innerHTML = liquido;
       document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[3] + "%";
       document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[3];
  }
  else{
       liquido = (salario - deducao[4]);
       liquido = salario - (liquido*aliquota[4])/100;
       document.getElementById("liquido").innerHTML = liquido;
       document.getElementById("aliquota").innerHTML = aliquota[4] + "%";
       document.getElementById("deducao").innerHTML = deducao[4];
</script>
</body>
</html>
```

### Identificadores



- Usados para nomear variáveis, constantes e funções;
- Regras de formação dos nomes;
  - O primeiro caracter deve ser uma letra, um sublinhado(\_) ou o sinal \$:
  - Caracteres subsequentes podem ser letras, números, sublinhado ou \$:
  - Tamanho ilimitado:
- Exemplos;

```
nota1 = 8.0;
_nota = 8.0;
$nota1 = 8.0;
nota_primeira = 8.0;
```

### Declaracões



As declarações podem ou não terminar com um ponto e vírgula(;);

```
nota =9.3;
```

 O ponto e vírgula serve para separar declarações umas das outras;

```
nota1 = 8.0; nota2=4.5; ou
nota1 = 8.0;
nota2 = 4.5;
```

O ponto e vírgula pode ser omitido se cada uma de suas declarações for colocada em uma linha separada;

```
nota1 = 8.0
nota2 = 4.5;
```

# Declaracões var, let e const



#### var

- Tem efeito global ou local.
- Define explicitamente variáveis.
- Se nenhum valor é atribuído, é assumido o valor undefined ou null.
- Sintaxe:
  - var nome1[=valor1][,,,nomen[=valorn]];
- Exemplos:
  - var indice=0;
  - var contador;
  - var a=123.45, b=calcular(3,7),raiz;
  - var objeto = null;

#### let

- Funcionamento semelhante ao var, porém não pode ser redeclarado no mesmo escopo.
- Lançada no ES6(2015);
- Sintaxe e Exemplos:
  - Semelhantes aos do var.

# Declaracões var, let e const



#### const

- Não pode ser alterada e precisa ser atribuído um valor;
- Lançada no ES6(2015);

### Exemplo:

const PI = 3.141592653589793;

## Tipos de comentários



- Podem ser inseridos de duas maneiras distintas;
  - Digitando-se duas barras // antes do texto comentário;
  - Utilizando-se de uma dupla barra-asterisco /\*, abrangendo um conjunto de linhas de comentário;

### Exemplos:

```
fator= 100; // Atribui o valor 100 a variável fator

/* A seguir o trecho da série

de Fibonacci que será

utilizada em nosso trabalho */
```

## Alert, confirm e prompt



Útilizadas para a depuração de códigos e interações com o usuário;

### alert(mensagem):

instrui ao navegador a exibir uma caixa de diálogo com uma mensagem e aguardar até que o usuário feche a caixa de diálogo.

### confirm(mensagem):

instrui ao navegador a exibir uma caixa de diálogo com uma mensagem e aguardar até que o usuário confirme ou cancele a caixa de diálogo.

### Alert, confirm e prompt



#### prompt(mensagem):

 instrui ao navegador a exibir uma caixa de diálogo com uma mensagem solicitando que o usuário insira algum texto e aguarde até que o usuário envie o texto ou cancele a caixa de diálogo.

### Exemplos:

```
window.alert("Cade você?"); ou alert("Cadê você?");
if (window.confirm("Ficou com medo?")) { ou if (confirm("Ficou com medo?"))
    document.write("Pede para sair!!!");
}
medo = window.prompt('Tem medo de escuro?');
if (medo=='sim') {
    alert('Sai fora!!!');
}
```

Executar Exemplo\_alert\_confirm\_prompt.html

# **Operadores Aritméticos**



Operador	Operação	Exemplo
+	Adição	a+b
-	Subtração	a-b
*	Multiplicação	a*b
/	Divisão	a/b
%	Resto da divisão	a%b
-	Inversão de sinal	-a
++	Incremento	a++ ou ++a
	Decremento	a oua

## **Operadores de Comparação**



Operador	Comparar	Exemplo
==	Se igual	(a==b)
!=	Se diferente	(a!=b)
===	Se valor e tipos iguais	(a===b)
!==	Se valor ou se tipo diferentes	(a!==b)
>	Se maior	(a>b)
>=	Se maior ou igual	(a>=b)
<	Se menor	(a <b)< td=""></b)<>
<=	Se menor ou igual	(a<=b)

## **Operadores lógicos**



Operador	Função	Exemplo
&&	Verificar se ambas comparações são verdadeiras	(a<10 && b>1)
	Verificar se qualquer uma das comparações é verdadeira	(a==5    b==5)
!	Verificar se a comparação não é verdadeira	!(a==b)

# Operador Ternário Condicional



- Atribui um valor a uma variável baseado em alguma condição;
- Sintaxe:

```
nome-da-variável = (condição)? valor1:valor2;
```

- Se a condição for satisfeita, a variável assume o valor1, caso contrário assume o valor2;
- Exemplo:

```
let passou = (nota>=7) ? 'Sim':'Chumbo';
```

# Comparando diferentes tipos de dados



- A comparação de diferentes tipos de dados em JavaScript pode gerar resultados inesperados;
- Ao comparar uma string com um número, o JavaScript converterá a string em um número;
- Uma string vazia é convertida em 0;
- Uma string não numérica é convertida em NaN, que é sempre false;

# Comparando diferentes tipos de dados



#### Exemplos:

```
5 < 15 é true</li>
5 < '15' é true</li>
5 < 'Maria' é false</li>
5 > 'Maria' é false
5 == 'Maria' é false
'5' < '15' é false</li>
'5' > '15' é true
'5' == '15' é false
```

### Operador ??



- A operação retorna o primeiro argumento se não for null ou undefined;
- Caso contrário, ela retorna o segundo argumento, se não for null ou undefined;
- Nada satisfeito, retorna null;
- Exemplo:

```
let nome = null;
let sobreNome = "Pereira";
  document.write(nome ?? sobreNome);
```

### Operador ?.



A operação, em vez de lançar um erro, retorna undefined se um objeto for undefined ou null;

```
const carro = {tipo:"Astra", ano:"2004", cor:"preta"};
document.write(carro?.nome);
```

## **Operadores de Atribuição**



Operador	Mesmo que	Exemplo
=	a=b	a=b
+=	a=a+b	a+=b
-=	a=a-b	a-=b
*=	a=a*b	a*=b
/=	a=a/b	a/=b
%=	a=a%b	a%=b
**=	a=a**b	a**=b

### Operadores bitwise(bit a bit)



Operador	Função	Exemplo
<<=	Move a quantidade n, em bits, para a esquerda e atribui o resultado final à variável.	a<<=n
>>=	Move a quantidade n, em bits, para a direita e atribui o resultado final à variável.	a>>=n

### Operadores bitwise(bit a bit)



Operador	Função
&	Atribui a cada bit o valor 1 se ambos os bits forem 1
	Atrbui a cada bit o valor 1 se um dos dois bits for 1
^	Atribui a cada bit o valor 1 se apenas um dos dois bits for 1(XOR)
~	Inverte todos os bits

**Exemplos**: 
$$5 \& 3 \rightarrow 1 \rightarrow 0101 \& 0011 \rightarrow 0001$$

$$5 \mid 1 \rightarrow 5 \rightarrow 0101 \mid 0001 \rightarrow 0101$$

$$\sim 5 \rightarrow 10 \rightarrow \sim 0101 \rightarrow 1010$$

$$5 << 1 \rightarrow 10 \rightarrow 0101 >> \rightarrow 1010$$

$$5^1 \rightarrow 4 \rightarrow 0101^0001 \rightarrow 0100$$

$$5>>1 \rightarrow 2 \rightarrow 0101>>1 \rightarrow 0010$$

## Tipos de Dados



- Possui os tipos primitivos número, string e boolean;
- Também podem ser utilizados os tipos null ou undefined;
- Um objeto, um array ou uma data são considerados tipos compostos de dados;
- BigInt é um novo tipo de dado, lançado em 2020 para suportar números inteiros não atendidos pelo tipo numérico regular;

## Tipos de Dados Números



- Todos os números em JavaScript são representados como ponto flutuante;
- Obedece ao padrão IEEE754 de ponto flutuante de 64bits;
- Também podem ser declarados pelo objeto Number, mas não recomenda-se;
- Os métodos do tipo primitivo são quase os mesmos do objeto Number;
- Números abrangem a faixa de ±5 x 10-324 a ± 1.7976931348623157 x 10328;
- Números inteiros variam de -9.007.199.254.740.992 a +9.007.199.254.740.992;

## Tipos de Dados Números



- JavaScript reconhece valores em hexadecimal;
- O valor deve começar com '0x' ou '0X' seguido pela string com os dígitos em hexadecimal;
- Um valor octal começa com o dígito 0 seguido por uma sequência de dígitos com valores entre 0 e 7;

### Exemplos:

354 3.54 .678723 5.2345E-12 0xFABE123 0123

# Números Alguns de seus métodos



isFinite(n)  Number.isInteger(n)	Checa se o valor é um número finito, se não excede os limites definidos pelo JavaScript. Retorna true ou false. Checa se o valor é um número inteiro. Retorna true ou false.
isNaN(s)	Checa se o valor não é um número. Retorna true ou false.
parseFloat(s)	Converte uma string para um número flutuante. Pega o 1o valor válido.
parseInt(s)	Converte uma string para um número inteiro. Pega o 1o valor válido.
toExponential()	Converte um número para uma notação exponencial.
toFixed(x)	Formata o número com x dígitos após o ponto decimal.
toLocaleString()	Converte o número para uma String obedecendo a configuração do Locale;
toPrecision(x)	Apresenta o número com o tamanho x;
toString()	Converte um número para uma string;

**Executar exemplo\_praticando\_numeros.html** 

## Números Praticando - Resultado



Métodos para Tipos Numericos

numero1 = 4552

numero2 = 5245.2367

frase1 = "O numero cada vez maior!"

frase2 = "10 eh a camisa dele"!

frase3 = "85.67 eh a taxa de retorno"!

isFinite(numero1) -> true

Number.isInteger(numero1) -> true

isNaN(frase1) -> true

isNaN(5245) -> false

parseFloat(frase1) -> NaN

parseFloat(frase3) -> 85.67

parseInt(frase1) -> NaN

parseInt(frase2) -> 10

parseInt(frase3) -> 85

numero2.toExponential() -> 5.2452367e+3

## Números Praticando - Resultado



numero2.toExponential(2) -> 5.25e+3

numero1.toExponential() -> 4.552e+3

numero1.toExponential(2) -> 4.55e+3

numero2.toFixed(2) -> 5245.24

numero2.toFixed(3) -> 5245.237

numero2.toPrecision(5) -> 4552.0

numero2.toPrecision(3) -> 4.55e+3

numero2.toPrecision(5) -> 5245.2

numero2.toString() -> 5245.2367

numero1.valueOf() -> 4552

# **Tipos de Dados String**



- Tipo para representar um agrupamento de letras, números, símbolos etc;
- Utiliza o padrão Unicode;
- Podem vir entre aspas duplas ou aspas simples;
- Também podem ser definidos pelo objeto String, mas não recomenda-se;
- Os métodos do tipo string são quase os mesmos do objeto String;
- Exemplos:

```
var frase_01 = "Unidos venceremos!";
var frase_02 = 'Unidos venceremos!';
var frase_03 = new String("Unidos venceremos!");
var frase_04 = "1234.56789";
```

## String Escape



 Utilizado quando o contéudo da string contém aspas duplas ou aspas simples e também para tratar saltos e tabulações em impressões;

Code	Result	Description
\'	•	Single quote
\"	11	Double quote
\\	\	Backslash
Code	Result	
\b	Backspace	
\f	Form Feed	
\n	New Line	
\r	Carriage Return	
\t	Horizontal Tabulator	
\v	Vertical Tabulator	

## String Escape

### Exemplos:

```
text1 = "Pelé foi \"o Rei do Futebol\" e ponto final.";
document.write(text1);

text2 = "Pelé foi \'o Rei do Futebol\' e ponto final.";
document.write(text2);

text3 = "Pelé foi \\o Rei do Futebol\\ e ponto final.";
document.write(text3);
```

Executem.

# String Alguns de seus métodos



charAt(n)	Retorna o caractere em uma posição específica.
concat(x)	Concatena strings.
endsWith(x)	Checa se uma string termina com um determinado valor. Retorna true ou false.
includes(x)	Checa se a string contém um determinado valor. Retorna true ou false.
indexOf(x)	Retorna a posição da primeira ocorrência de um valor em uma string.
lastIndexOf(x)	Retorna a posição da última ocorrência de um valor em uma string.
length	Retorna o tamanho da string.
localeCompare(x)	Compara duas strings usando o Locale corrente. Retorna ordem de classificação -1, 1 ou 0 (para antes, depois ou igual).
match()	Pesquisa uma string com uma expressão regular.
repeat(n)	Retorna uma nova string com n de cópias da string originária.
replace()	Pesquisa a ocorrência de uma string e retorna uma string onde os valores pesquisados são substituídos por um novo valor.

# String Alguns de seus métodos



search(x)	Pesquisa uma string em busca de um valor e retorna o a posição da ocorrência. É case sensitive.
slice(i[,f])	Extrai uma parte de uma string e retorna uma nova string.
split(s,l)	Divide uma string em um array de substrings.
startsWith(x)	Checa se uma string inicia com um determinado valor. Retorna true ou false.
substr(i,t)	Extrai um número de caracteres de uma string, a partir de uma posição inicial, com determinado tamanho.
substring(i[,f])	Extrai caracteres de uma string, entre duas posições específicas.
toLowerCase()	Retorna uma string convertida em letras minúsculas.
toUpperCase()	Retorna uma string convertida em letras maiúsculas.
trim()	Retorna uma string com os espaços em branco, das extremidades, removidos.
trimEnd()	Retorna uma string com espaços em branco removidos do final.
trimStart()	Retorna uma string com espaços em branco removidos do início.
valueof()	Retorna o valor primitivo de uma string ou de um objeto string.

#### Executar exemplo\_praticando\_strings.html

## String <u>Praticando - Resultado</u>



#### Metodos para Tipos String

frase1 = "O numero cada vez maior!"

frase2 = "10 eh a camisa dele!"

frase3 = "5245.16758"

frase4 = "Maria Alice"

frase5 = "Maria Eduarda"

frase6 = " Maria Eduarda "

frase7 = " Maria Eduarda "

frase1.charAt(0) - O

frase1.charAt(10) - a

frase1.concat(frase2) - O numero cada vez maior!10 eh a camisa dele!

frase1.concat(frase2 + frase3) - O numero cada vez maior!10 eh a camisa dele!5245.16758

frase1 + frase2 - O numero cada vez maior!10 eh a camisa dele!

frase1.endsWith("maior!") - true

frase2.startsWith("10") - true

frase1.includes("vez") - true

frase1.indexOf("vez") - 14

## String <u>Praticando - Resultado</u>



```
frase3.lastIndexOf("5") - 8
```

frase1.length - 24

frase4.localeCompare(frase5) - -1

frase5.localeCompare(frase4) - 1

frase5.localeCompare(frase5) - 0

frase1.match("vez") - vez

frase1.repeat(3) - O numero cada vez maior!O numero cada vez maior!O numero cada vez maior!

frase2.replace("10","20") - 20 eh a camisa dele!

frase1.search("vez") - 14

frase1.slice(14) - vez maior!

frase5.slice(6,8) -Ed

frase1.split(" ") - O,numero,cada,vez,maior!

frase1.substr(6 - ro cada vez maior!

frase1.substr(6,8) - ro cada

frase1.substring(6,8) - ro

frase1.substring(6) - ro cada vez maior!

frase3.substring(4) - .16758

## String Praticando - Resultado



frase4.toLowerCase() - maria alice

frase5.toUpperCase() - MARIA EDUARDA

frase6.trim() - Maria Eduarda

frase6.trimStart() - Maria Eduarda

frase7.trimEnd() - Maria Eduarda

frase3.valueOf() - 5245.16758

### Exercício A1



- Utilizando a funcionalidade prompt, escreva um código que:
  - Indique o tamanho do campo digitado, excluindo os brancos da extremidade;
  - Indique se o campo é numérico ou não;
  - Se o campo contém a palavra 'Java';
  - Apresente o campo digitado em caixa-alta;

# DOM getElementById()



- getElementById() obtém uma referência ao elemento por sua identificação;
- Utilizado para retornar ou atribuir valores ao elemento identificado;
- A identificação do elemento deve ser única;
- Caso dois elementos tenham o mesmo Id, retorna o valor do primeiro;
- Retorna null se o elemento não existir;

## DOM getElementById()



Sintaxe:

```
document.getElementById(elementoID);
```

Exemplo:

```
 Desistir jamais! 
minhaSaida = document.getElementById("saida");
minhaSaida.style.color = "red";  // Interagindo com
minhaSaida.style.fontSize = "x-large"; // o CSS
```

Executar Exemplo\_GetElementId\_Style.html

# GetElementById() Praticando - Resultado



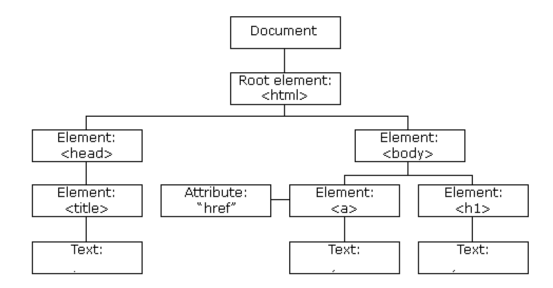
getElementById() Style

Saber ou nao saber!

### DOM Elementos e atributos



- Elementos são compostos de atributos;
- Novos atributos podem ser criados pelo desenvolvedor;



### DOM Atributos Algumas propriedades e métodos



name	Retorna o nome do atributo.
value	Atribui ou retorna um valor do atributo.
specified	Retorna true se determinado atributo foi especificado.
getNamedItem()	Retorna um nó de atributo, por nome, de um NamedNodeMap
item()	Retorna um nó de atributo, por índice, de um NamedNodeMap
length	Retorna o número de atributos em um NamedNodeMap.
removeNamedItem()	Remove um atributo.
setNamedItem()	Define um atributo por nome.

## DOM Atributos Algumas propriedades e métodos



```
 Saber ou não saber! 

<script>

elemento = document.getElementById("duvida");
document.write(elemento.attributes.length + '<br>
iatributo = elemento.attributes[0].name;
document.getElementById("msg").innerHTML = atributo;
novoAtributo = document.createAttribute("class");
novoAtributo.value = "duvidaClass";
```

## DOM Atributos Algumas propriedades e métodos



```
nodes = document.getElementsByTagName("p")[0].attributes;
nodes.setNamedItem(novoAtributo);
elemento.style.fontSize = "x-large";
document.write(elemento.attributes.length + '<br/>br>');
document.write(elemento.attributes[0].name + '<br>');
document.write(elemento.attributes[1].name + '<br/>');
document.write(elemento.attributes[2].name + '<br/>');
document.write(document.getElementById("duvida").getAttributeNode("style").specified + '<br/>br>');
document.write(nodes.getNamedItem("class").value);
<style>
.duvidaClass {color:blue}
</style>
```

Obs.: Parte do código está comentado, execute por etapas para entender o funcionamento.

Executar Exemplo\_praticando\_metodos\_e\_atributos.html

## DOM innerHTML e value



innerHTML - Propriedade que atribui, ou retorna, um conteúdo para um elemento HTML;

```
Sintaxe:element.innerHTML;element.innerHTML = texto// para saber o conteúdo// para atribuir um valor
```

value - Propriedade que atribui, ou retorna, um valor de um atributo de um elemento;

```
    Sintaxe:
        attribute.value;
        attribute.value = dado;
        // para saber o conteúdo
        // para atribuir um valor
```

## DOM innerHTML e value



#### Exemplo\_GetElementId\_InnerHTML.html

```
<input type="text" id="coordenador" size="15" maxlength="15" onblur="mostra();" />

Obs.; o atributo mensagem foi criado pelo desenvolvedor

<script>
    msg = document.getElementById("msg1");
    document.write(msg.attributes.length + '<br>'); quantidade de atributos
    document.write(msg.attributes[0].value + '<br>'); conteúdo do 1o atributo
    document.write(msg.attributes[1].value + '<br>'); conteúdo do 2o atributo
```

## DOM innerHTML e value



### Exemplo\_GetElementId\_InnerHTML.html

```
function mostra(){
    saida = document.getElementById("coordenador").value; obtém o que foi digitado

    document.getElementById("msg1").innerHTML = saida; apresenta em msg1
    foi = document.getElementById("msg1").innerHTML; recupera o valor
        document.getElementById("msg2").innerHTML= foi + " - valor recuperado";
        apresenta em msg2
}
</script>
```

## Tipos de Dados Boolean



- Assume apenas dois valores: true ou false;
- Normalmente utilizado em um estrutura de controle do tipo if/else;
- Se utilizado em um contexto numérico, assume os valores 0, para false, e 1 para true;
- Em um contexto string assume os valores 'true' ou 'false';
- Também podem ser definidos pelo objeto Boolean;
- Possui os métodos toString() e valueOf();
- Exemplos:

```
Boolean(valor_01 > valor_02)
(valor_01 > valor_02)
if (retornoApresentaAtributosColecoes.ObjetoAtributos[k2].campoObrigatorio==true)
```

## Tipos de Dados Date



- Criado através do construtor new Date();
- Possui três tipos de entradas:

```
ISO '2023-01-10' (Padrão do JavaScript)
Curto '10/01/2013'
Longo 'Jan 10 2023' ou '10 Jan 2023'
```

- Não tem o dinamismo de um relógio;
- Exemplos:

```
const dataHoje = new Date('2023-01-20');
const dataHoje = new Date();
```

# Date Alguns de seus métodos



getFullYear()	Obtém o ano no formato AAAA.
getMonth()	Obtém o mês como um número de 0-11.
getDate()	Obtém o dia do mês como um número de 1-31.
getDay()	Obtém o dia da semana como um número de 0-6.
getHours()	Obtém a hora no intervalo de 0-23
getMinutes()	Obtém o minuto no intervalo de 0-59.
getSeconds()	.Obtém os segundos no intervalo de 0-59.
getMilliSeconds()	Obtém os milissegundos no intervalo 0-999.
getTime()	Obtém a hora, em milissegundos, desde 1 de Janeiro de 1970.

## Date Alguns de seus métodos



setDate(n)	Atribui um número para o dia do mês, de 1-31.
setFullYear(AAAA[,MM[,DD}})	Atribui o ano e, adicionalmente, o mês e o dia.
setHours(n)	Atribui uma hora, de 0-23.
setMinutes(n)	Atribui os minutos no intervalo de 0-59.
setSeconds(n)	.Atribui os segundos no intervalo de 0-59.
setMilliSeconds(n)	Atribui os milissegundos no intervalo 0-999.
setTime(n)	Atribui a hora, em milissegundos, desde 1 de Janeiro de 1970.

**Executar Exemplo\_praticando\_Date.html** 

## Date <u>Praticando - Resultado</u>



#### Metodos do Date

dataAgora\_01.getFullYear() -> 2022

dataAgora\_02.getFullYear() -> 2023

dataAgora\_01.getMonth() -> 11

dataAgora\_02.getMonth() -> 2

dataAgora\_01.getDate() -> 30

dataAgora\_02.getDate() -> 1

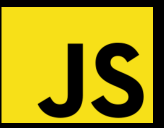
dataAgora\_01.getDay() -> 5

dataAgora\_02.getDay() -> 3

dataAgora\_01.getHours() -> 21

dataAgora\_02.getHours() -> 16

## Date Praticando - Resultado



```
dataAgora_01.getMinutes() -> 0
```

dataAgora\_02.getMinutes() -> 57

dataAgora\_01.getSeconds() -> 0

dataAgora\_02.getSeconds() -> 3

dataAgora\_01.getMilliseconds() -> 0

dataAgora\_02.getMilliseconds() -> 168

dataAgora\_01.getHours() -> 23

dataAgora\_01.getMinutes() -> 34

# Tipos de Dados Arrays



- Um array é uma coleção de dados;
- Estes dados podem ser: tipos primitivos, objetos, arrays ou funções(e podem ser misturados!);
- Cada valor dos dados em um array é referenciado por um índice;
- Índices iniciam de zero;
- Também podem ser definidos pelo objeto Array;

# Tipos de Dados Arrays



#### Formas de criar:

```
cores = [];
                                // Forma literal
cores[0] ='vermelho';
                      // Forma literal
cores[1]='verde';
                           // Forma literal
cores[2]='azul';
                                // Forma literal
cores = ['vermelho','verde','azul']; // ou
cores = new Array("vermelho", "verde", "azul"); // Nenhuma diferença
  semântica com a forma literal
cor = cores[1]; // Para referenciar
cliente = {nome: 'Maria Jose', cpf: '12345678900'};
pessoa = cliente.nome; // Para referenciar
```

# Tipos de Dados Arrays



#### Exemplos:

```
var matriz = new Array();
matriz[0] = 1.2;
matriz[1] = "Viva o Rei";
matriz[2] = true;
matriz[3] = new Date("2023-01-20");

const carros = ["VW", "Audi", "Fiat","Kia"];

// Matriz de duas dimensões

rotinas = [['Acordar', 6],['Comer', 7],['Trabalhar', 9],['Estudar', 20],['Dormir', 21]];
```

**Executar Exemplo\_praticando\_arrays** 

# Arrays Praticando - Resultado



Utilizando Arrays

matriz[0] array -> 1.2

matriz[1] array -> Viva o Rei

matriz[2] array -> true

matriz[4] array -> Thu Jan 19 2023 21:00:00 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Acordar 6

Comer 7

Trabalhar 9

Estudar 20

Dormir 21

Cliente -> Maria Jose

# Arrays Alguns métodos



concat(array1[,,arrayn])	Concatena arrays e retorna um array com os arrays concatenados.
every(function())	Retorna true se todos os elementos atendem aos critérios estabelecidos pela função invocada.
entries()	Retorna um Array Iterator com um par chave/valor.
fill(dado[,inicio[,fim]])	Preenche o array com o dado. Os dados existentes são sobrepostos.
filter(function)	Cria um novo array com os critérios estabelecidos pela função invocada.
find(function)	Retorna o primeiro elemento do array que atendeu ao critério da função invocada.
findIndex(function)	Retorna o índice do primeiro elemento do array que atendeu ao critério da função.
forEach(function(parametros))	Executa aa função em cada elemento do array.
includes(dado[,indice])	Retorna true se o array contém o dado específico, a partir de determinado índice.

# Arrays Alguns métodos



indexOf(dado[,posicao])	Retorna a posição do dado.
Array.isArray(objeto)	Retorna true se o objeto é um array.
join(separador)	Retorna o array como uma string.
lastIndexOf(dado[,posicao])	Retorna a última posição do dado pesquisado.
length	Retorna o número de elementos no array
map(function)	Cria um novo array com os critérios estabelecidos pela função invocada.
pop()	Remove o último elemento do array.
push(dado1[,dado2[,dadon]])	Adiciona elementos ao fim do array.
reverse()	Inverte a ordem dos elementos do array.

# Arrays Alguns métodos



shift()	Remove o primeiro elemento do array.
slice(inicio,fim)	Retorna os elementos selecionados em um novo array. Suporta índices negativos, neste caso a operação é feita de trás para frente.
sort()	Classifica os elementos do array em ordem ascendente.
splice(posicao,quantos,dado1[,dadoN])	Adiciona ou remove elementos do array.
toString()	Retorna uma string com os valores separados por vírgula.
unshift(dado1[,dado2[,dadon]])	Adiciona elementos ao início do array.
valueOf()	Retorna o array em si.

**Executar Exemplo\_praticando\_arrays\_metodos** 

## Arrays Praticando - Resultado



Utilizando Arrays - Metodos

cores array -> Azul, Verde, Amarelo, Vermelho, Preto

carros array -> Astra, Fiat 500, Uno Way, BMW, Audi, Fusca, Citroen

notas array -> 5.5,4.3,8.5,10,9.1,3.5,6.1

concat cores + carros -> Azul, Verde, Amarelo, Vermelho, Preto, Astra, Fiat 500, Uno Way, BMW, Audi, Fusca, Citroen

join cores -> Azul Verde Amarelo Vermelho Preto

every, todas as notas>=7 -> false

filter, array com notas>=7 -> 8.5,10,9.1

find, primeiro elemento com nota>=7 -> 8.5

includes, verifica se tem 10 -> true

## Arrays Praticando - Resultado



indexOf, qual o indice do 10 -> 3

map, array com notas>=7 -> 2.75, 2.15, 4.25, 5, 4.55, 1.75, 3.05

reverse, inverte cores -> Preto, Vermelho, Amarelo, Verde, Azul

slice, parte carros -> Fiat 500, Uno Way, BMW

sort, ordena carros -> Astra, Audi, BMW, Citroen, Fiat 500, Fusca, Uno Way

splice, adiciona carros -> Astra, Audi, BMW, LandRover, Ferrari, Citroen, Fiat 500, Fusca, Uno Way

splice, remove carros -> Astra, Audi, BMW, Citroen, Fiat 500, Fusca, Uno Way

splice, adiciona e remove carros -> Astra, Audi, BMW, LandRover, Ferrari, Fusca, Uno Way

# Math Alguns métodos



#### Utilizado para realizar operações matemática;

Math.round(n)	Arredonda n para o inteiro mais próximo .
Math.ceil(n)	Arredonda n para o inteiro mais próximo para cima.
Math.floor(n)	Arredonda n para o inteiro mais próximo para baixo.
Math.trunc(n)	Retona a parte inteira de n
Math.min(a1,,an)	Retorna o número de menor valor.
Math.max(a1,,an)	Retorna o número de maior valor.
Math.sqrt(n)	.Retorna a raiz quadrada de n
Math.pow(a,b)	Retorna o valor de a elevado a potência b.
Math.abs(n)	Retorna o valor absoluto de n.

# Math Alguns métodos



Math.sign(n)	Retorna se n é negativo, nulo ou positivo
Math.PI	Retorna o valor de PI.
Math.abs(n)	Retorna o valor absoluto de n.
Math.sin(n)	Retorna o seno de n.
Math.log(n)	Retorna o logaritmo natural de n.
Math.cbrt(n)	Retorna a raiz cúbica de n.
Math.random()	Retorna um valor entre 0 e 1 , exclusive.

**Executar Exemplo\_praticando\_Math.html** 

# **Operador typeof**



- Em JavaScript existem 5 tipos de dados que podem conter algum valor:
  - string, numérico, booleano, objeto e função
- Também existem 6 tipos de objetos:
  - Object, BigInt, Date, Array, String, Number e Boolean
- E 2 tipos que não contém nenhum valor:
  - null e undefined

# Operador typeof



- O operador typeof é usado para descobrir qual é o tipo do dado contido na variável;
- Exemplos:

```
typeof [18,8,5,23,2]
typeof true
typeof null
typeof new Date()
typeof x
```

Executem.



- Usada para executar diferentes ações com base em diferentes condições;
- Implementada pelas instruções if, else, else if e switch;
- O if determina o bloco de código a ser executado, caso determinada condição seja verdadeira;
- O else determina o bloco de código a ser executado, se a mesma condição for falsa;
- O else if especifica uma nova condição para testar, se a primeira condição for falsa;
- O switch descreve vários blocos alternativos de código a serem executados;



Sintaxe do if;

```
if (condição) {
  // código executado se a condição for satisfeita
}
```

Sintaxe do else;

```
if (condição) {
  // código executado se a condição for satisfeita
} else {
  // código executado se a condição não for satisfeita
}
```

Sintaxe do else if;

```
if (condição1) {
// código executado se a condição 1 for satisfeita
} else if (condição2) {
// código executado se a condição 1 for falsa e a condição 2 for satisfeita
} else {
// código executado se a condição 1 for falsa e a condição 2 for também falsa
}
```



#### Como funciona o switch:

- A expressão do switch é avaliada uma vez.
- Este valor é comparado com os valores de cada case.
- Se houver uma correspondência, o bloco de código associado será executado.
- Se não houver correspondência, o bloco de código default será executado.

#### Sintaxe do switch:



#### Exemplo de switch:

```
switch (new Date().getDay()) { // Obtém o dia da semana - 0 a 6
 case 0:
  dia = "Domingo";
  break;
 case 1:
  dia = "Segunda";
  break;
 case 2:
   dia = "Terça";
  break;
 case 3:
  dia = "Quarta";
  break;
 case 4:
  dia = "Quinta";
  break;
 case 5:
  dia = "Sexta";
  break;
 case 6:
  dia = "Sábado";}
```



#### Exemplo de switch:

```
switch (new Date().getDay()) {
  case 5:
    texto = "Hoje é sexta";
  break;
  case 6:
    texto = "Hoje é sábado";
  break;
  case 0:
    texto= "Hoje é domingo";
  break;
  default:
    texto = "Ainda não chegou!!!";
}
```

## Exercício B1



- Utilizando como base o elemento em destaque, escreva um código que:
  - Obtenha o conteúdo de um nome completo digitado;
  - Elimine os espaços em branco dos extremos;
  - Somente pode existir um espaço em branco entre todas as partes do nome completo;
  - Coloque todo o nome em caixa alta;
  - Apresente o novo conteúdo no campo de origem;

<input type="text" id="nome" size="45" maxlength="45" onblur="critica();" />

# Exercício B1 Uma solução



```
<input type="text" id="nome" size="45" maxlength="45" onblur="critica();" onfocus="apagaMsq();"/>
<script>
function critica(){
 if (document.getElementById('nome').value.trim().length!=0){
    arrayNome=document.getElementById('nome').value.split(" ");
   document.getElementById('nome').value = arrayNome.filter(tiraBrancos).join(' ').toUpperCase();
else{
  document.getElementById('msg').innerHTML='Digite alguma coisa!';
}
function apagaMsg(){
 document.getElementById('msg').innerHTML=";
}
function tiraBrancos(chuck){
  return chuck!=";
</script>
```

## Exercício B2



- Utilizando como base os elementos em destaque, escreva um código que:
  - Obtenha o conteúdo de um valor digitado;
  - Criticar se este valor é ou não numérico, e se foi preenchido;
  - Se numérico, apresentar a mensagem 'Tudo bem!';
  - Caso contrário a mensagem 'Corrija!';

```
<input type="text" id="valor" size="10" maxlength="10" onblur="critica();" />
```

# Exercício B3



- Altere o código do Exemplo 03(exemplo\_reagindo\_script.html) para que:
  - Rejeite valores não numéricos, apresentando a mensagem de erro em um id específico;
  - Os valores numéricos sejam apresentados somente com duas casas decimais;
  - O valor do salário líquido seja apresentado na cor verde(green);

Obs. O estilo deve estar no código javaScript.

# Estrutura de Repetição



- Utilizada para repetir, de forma controlada, a execução de determinado conjunto de instruções que integram o trecho de um programa;
- Em JavaScript existem os seguintes tipos de instruções de repetição: for; for in; for of; while; do while;
- Este processo de repetição é denominado loop;
- Sintaxe do for:

```
for (valor-inicial ou uma expressão; condição-de-repetição ou uma expressão; incremento-ou-decremento-do-valor⊡nicial(opcional)) {
        (condicional) continue; (opcional)
        instrução 1;
        instrução 2;
        instrução n;
        break; (opcional)
}
```

## Estrutura de Repetição for in



- O loop é feito pelas propriedades de um Objeto;
- Sintaxe:

```
for (key in object){
   Código a ser executado
}
```

Exemplo:

```
carro = {tipo:"Astra", ano:"2004", cor:"preta"};
for (i in carro){
   document.write(carro[i] + '<br>');
}

carros = ['Astra','Chevette','Audi','Fiat 500'];
for (i in carros){
   document.write(carros[i] + '<br>');
}
```

## Estrutura de Repetição for of



- O loop é feito através dos valores de um objeto iterável;
- Sintaxe:

```
for (variável of objeto iterável){
   Código a ser executado
}
```

Exemplo:

```
carros = ['Astra','Chevette','Audi','Fiat 500'];
  for (car of carros){
    document.write(car + '<br>');
  }

carro = 'Maverick';  // string é iterável
  for (car of carro){
    document.write(car + '<br>');
  }
```

## Estrutura de Repetição while



- A instrução while executa condicionalmente um determinado conjunto de instruções;
- Enquanto a condição for verdadeira o conjunto de instruções é repetidamente executado;
- Este processo de repetição é denominado loop;
- Sintaxe do while:

```
while (condição-a-ser-testada) {
    (condicional) continue;
    instrução 1;
    instrução 2;
    instrução n;
    break; (opcional)
}
```

# Estrutura de Repetição while



#### Exemplo:

```
while(notaAluno>=0) {
totalNotas+= notaAluno;
}
document.write(totalNotas + '<br>');
```

# Estrutura de Repetição do while



- A instrução do...while difere-se da instrução while no fato de que a condição é testada ao fim da execução do bloco e não no início;
- Sintaxe do while:

```
do {
    (condicional) continue;
    instrução 1;
    instrução 2;
    instrução n;
    break; (opcional)
}while(condição-a-ser-testada)
```

# Estrutura de Repetição do while



Exemplo:

# Funções

document.write(soma(4,3) + '<br>');



- Conjunto de instruções para realizar determinada tarefa;
- Sintaxe:

```
function nome-da-função (parametro1,.,parametron) { // a passagem de parâmetros é
  opcional
 código
 return expressão (opcional)
Exemplos:
  function soma(x, y) {
    return x + y;
  soma = function(x,y) { // forma literal
   return x+y;
  a = soma(4, 3);
   document.write(a + '<br>');
     ou
```

# Funções Arrow



- Facilidade incluída no ES6;
- Encurta a escrita das funções;
- Representada pelo operador =>;
- Sintaxe:

```
nome-da-variável = (parâmetros) => {código da tarefa};
```

Exemplo:

```
soma = function(x,y) {
  return x+y;
}
Fica → soma = (x, y) => x + y; // Desobrigado a escrever o return

taxa = valor => {
  fator = 3;
  return fator * valor; // Obrigado a escrever o return quando na presença de {}
}
```

#### Exercício C1 Senha e Confirmação de Senha



- Escreva um código que valide a entrada de senhas:
  - As senhas devem obedecer os seguintes critérios:
    - Devem ser exatamente iguais;
    - Ter entre 8 e 12 caracteres;
    - Ter, no mínimo, 1 caracter alfabético;
    - Ter, no mínimo, 1 caracter numérico;
    - Ter, no mínimo, 1 dos símbolos #\$@&;
    - As duas senhas têm áreas de mensagens individuais, 'msgsenha' e 'msgconfirmaSenha'. Usadas para erros individuais;
    - As duas senhas têm uma área de mensagens em comum, 'msgerrosenha', que dever ser utilizada para informar quando as senhas divergem ou quando estiver tudo correto;

Obs: Utilizar, como partida, o código Exercicio\_C1.html

## Exercício C1 Senha e Confirmação de Senha



Tela Inicial:

Senha		
Repita a Senha		
Entrar		

## **Eventos**



- Navegadores são programados para reconhecer ações básicas como:
  - Carga de páginas.
  - Algum movimento de mouse.
  - Acionamento de uma tecla, do teclado.
  - Redimensionamento de uma janela.
  - Submissão de um formulário HTML.
- Cada uma dessas ações são consideradas como um evento;
- Sempre que o navegador dispara um evento, uma informação é registrada em um Event Object;
- Para interagir com uma página web escrevem-se códigos para reagir a estes eventos;

# **Eventos**

- Um evento representa o momento exato em que alguma ação ocorre;
- Para reagir a um evento é necessário:
  - Identificar o elemento da página em que deseja-se reagir;
  - Selecionar o evento de interesse e definir a função que irá tratá-lo;

#### Sintaxe:

<element tipo-do-evento='código JavaScript'>

# **Eventos**

#### ■ Todos os eventos são herdados do Event Object:

AnimationEvent	Animações em CSS
ClipBoardEvent	Modificações no clipboad
DragEvent	Interações drag and drop
FocusEvent	Eventos relativos à focos
HashEventEvent	Ocorre quando a âncora de uma URL é alterada.
InpuEvent	Entrada do Usuário
KeyboardEvent	Interações com o teclado
MouseEvent	Interações com o mouse
PageTransitionEvent	Navegação entre páginas web
PopStateEvent	Mudanças no histórico da página
ProgressEvent	Acompanha o progresso de carga de arquivos externos
StorageEvent	Mudanças na Web Storage
TouchEvent	Interações com o touch
TransitionEvent	Transições de CSS
UiEvent	Interações com interface do usuário
WheelEvent	Interações com o mouse(rodinha)

# Eventos do Teclado



#### Eventos de teclado :

- onkeypress disparado no momento que uma tecla é pressionada(evento depreciado!).
- onkeyup disparado no momento que uma tecla é liberada.
- onkeydown disparado no momento que uma tecla é pressionada, antecede ao keypress.
- Os eventos keydown e keyup são frequentemente usados para lidar com as teclas físicas, enquanto o evento keypress é usado para lidar com caracteres que estão sendo digitados;
- O keypress ignora teclas como delete, arrows, page up, page down, home, end, ctrl, alt, shift, esc etc. Portanto, se precisarmos lidar com essas teclas, é melhor usar os eventos keydown ou keyup;



altKey	Se a Alt key foi pressionada.
code	Código da key acionada.
ctrlKey	Se Ctrl key foi pressionada.
key	Valor da key que disparou o evento.
repeat	Se a key está sendo pressionada repetidamente ou não.
shiftKey	Se a Shift key foi pressionada.
metaKey	Se uma META key foi pressionada(símbolo da janela Windows).



Exemplo de uso:

```
<input type="text" id="nome" size="45" maxlength="45"
    onkeydown="return testaTecla();"/>
    <script>
function testaTecla(){
     tecla = window.event.key; // ou event.key
     if (tecla=='A') return true;
        else return false;
     }
</script>
```

Executar Exemplo\_praticando\_keydown\_01.html



Exemplo de uso:

```
<input type="text" id="nome" size="45" maxlength="45"
    onkeydown="testaTecla();"/>
    <script>
function testaTecla(){
        alert(window.event.key); // ou event.key
     }
</script>
```

Executem, testem com teclas tipo CapsLock, NumLock, Esc etc.



#### Exemplo de uso:

```
<input type="text" id="materia" size="20" maxlength="20"
 onkeydown="return testaTecla(this.id);" // Passa para testaTecla o nome do id
 permitido="qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmáéúíóãõâêîôûç "/>
<input type="text" id="nota" size="20" maxlength="2"
 onkeydown="return testaTecla(this.id);" // Passa para testaTecla o nome do id
 permitido="0123456789"/>
<script>
function testaTecla(id){
  permitido=document.getElementById(id).getAttribute("permitido").toUpperCase();
 tecla = window.event.key.toUpperCase();
 if (permitido.indexOf(tecla)>=0 || window.event.ctrlKey ||
  window.event.altKey | window.event.keyCode<46) return true;
 else return false;
</script>
```

Executar Exemplo\_praticando\_keydown\_02.html

## Eventos do Teclado método getModifierState()



- Retorna true se uma tecla modificadora foi pressionada ou ativada;
- Teclas modificadoras ativadas apenas quando estão sendo pressionadas:
  - Alt
  - Altgraph
  - Control
  - Meta
  - Shift
- Teclas modificadoras ativadas quando são clicadas e desativadas quando clicadas novamente:
  - CapsLock
  - NumLock
  - ScrollLock

### **Eventos do Teclado método getModifierState()**



- Sintaxe:
  - event.getModifierState(modifierKey)
- Valores suportados para a modifierKey:
  - \_ "Alt"
  - "AltGraph"
  - "CapsLock"
  - "Control"
  - "Meta"
  - "NumLock"
  - "ScrollLock"
  - "Shift"

Executar Exemplo\_praticando\_getModifierState.html

### Eventos do Mouse



#### Eventos do mouse:

**onclick** – disparado no momento do clique e liberação do mouse.

ondblclick - disparado no momento do clique e liberação do mouse, duas vezes.

onmousedown - disparado no momento do clique, antes da liberação.

onmouseup - disparado no momento da liberação.

**onmouseover** - disparado no momento da passagem do mouse sobre algum elemento da página.

onmouseout - O usuário move o mouse para longe de um elemento HTML.

**onmousemove** – disparado quando o mouse se move. Ideal para saber a posição do cursor na tela.

**onmouseenter** - O ponteiro do mouse se move para um elemento.

onmouseleave - O ponteiro do mouse sai de um elemento.

## **Eventos do Mouse Algumas propriedades**



altKey	Se a Alt key está pressionada.
button	Retorna qual botão do mouse foi pressionado. 0, 1 ou 2.
ctrlKey	Se a Ctrl key está pressionada.
clientX	Coordenada x do ponteiro do mouse( window relative).
clientY	Coordenada y do ponteiro do mouse( window relative).
shiftKey	Se a Shift key está pressionada.
detail	Basicamente conta o número de clicadas

## **Eventos do Mouse Algumas propriedades**



offsetX	Coordenada x do ponteiro do mouse(relativa a um alvo)
offsetY	Coordenada y do ponteiro do mouse(relativa a um alvo)
pageX	Coordenada x do ponteiro do mouse(relativa ao document)
pageY	Coordenada y do ponteiro do mouse(relativa ao document)
screenX	Coordenada x do ponteiro do mouse(relativa a tela)
screenY	Coordenada x do ponteiro do mouse(relativa a tela)
metaKey	Se uma META key está pressionada(símbolo da janela Windows).

### Eventos Alguns do Mouse



Exemplos com 3 formas de invocação:

```
1)<a href="#Enviar"><img src="ADM/inc/img/button/up.png"
 onclick="enviarValoresAtributosColecoes();"/> </a>
2)<h2 onclick="this.innerHTML='Clicouuuu!!!!'">Clique em Mim!</h2>
3)<button id="botao">Clique para Ver</button>
 <script>
   document.getElementById("botao").onclick = mostraData;
   function mostraData() {
     document.write(Date());
 </script>
 Executar:
```

Exemplo\_praticando\_eventos\_mouse\_01.html Exemplo\_praticando\_eventos\_mouse\_02.html

# **Exercício C2 Praticando Eventos**



#### Tela Inicial:

Nome e Sobrenome
CPF
Senha
Repita a Senha
Enviar

## **Exercício C2 Praticando Eventos**



#### Escreva um código que valide a entrada de dados:

- O nome:
  - Somente pode conter caracteres alfabéticos;
  - Sem espaços em branco desnecessários;
  - · Deve conter pelo menos um sobrenome;
  - Área para apresentação de mensagem de erro;
- O CPF:
  - Caracteres somente numéricos;
  - Desnecessário, por enquanto, a validação;
  - Colocar uma máscara para o preenchimento(se houver tempo);
  - Área para apresentação de mensagem de erro;
- As senhas devem obedecer os seguintes critérios:
  - Devem ser exatamente iguais;
  - Ter entre 8 e 12 caracteres;
  - Ter, no mínimo, 1 caracter alfabético;
  - Ter, no mínimo, 1 caracter numérico;
  - Ter, no mínimo, 1 dos símbolos #\$@&;
  - Somente pode conter os tipos de caracteres acima;
  - As duas senhas têm áreas de mensagens individuais, 'msgsenha' e 'msgconfirmaSenha'.
     Usadas para erros individuais;

Obs: Utilizar, como partida, o código Exercicio\_C2.html