# H1 - JavaScript

### H2 – Apostila de

H3 - JavaScript

H4 - Básico

Disponível em >> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/Material/Apostila%20Digitada.pdf

## 1. Softwares Necessários

- Navegador (Chrome ou Edge)
- Node JS
- Visual Studio Code

# 2. Primeiros Comandos JavaScrip

```
<script>
  window.alert('Minha primeira mensagem')
  window.confirm('Está gostando de JS?')
  window.prompt('Qual seu nome?')
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/04/ex001.html

# 3. Comentando o Código

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/04/ex001.html

// - Para comentário de linha única

/\*\*/ - Para comentários de diversas linhas

## 4. Variáveis

- 1. Delimitar
- 2. Nomear
- 3. Definir tamanhos

Exemplificando, delimitar as vagas em um estacionamento, nomear as vagas para encontrar onde um carro específico está e definir o tamanho para diversas categorias de veículos, como vagas para carros, caminhões e motos.

Para colocar o carro, definir qual vaga receberá que carro com "=". O sinal de igual sozinho, em JavaScript, chamará "recebe". vaga01 = carro01

Cada vaga receberá apenas um carro, mas podemos definir que nenhum veículo entrará naquela vaga usando "null". vaga01 = null

Agora com o mesmo raciocínio, dentro da memória do computador (estacionamento), delimite espaços da memória (delimitando as vagas) que receberão as informações (carros).

As vagas passam a se chamar variáveis e, ao invés de definir vagas, definimos var (ou let, no JavaScript também é permitido usar esta palavra).

Os carros passam a ser os valores, podemos definir quaisquer valores utilizando o sinal de igual (=). var n1 = 5 >> Neste caso, definimos a variável n1 (o nome da variável é chamado de identificador) e indicamos que ela receberá o valor <u>5</u>.

### 4.1. Identificadores

Os nomes dos identificadores devem seguir algumas regras, são elas:

- 1. Podem começar com letras, \$ ou ;
- 2. Não podem começar com números;
- 3. É possível usar <mark>letras</mark> ou <mark>números</mark>;
- 4. É possível usar acentos e símbolos;
- 5. Não podem conter espaços, eles normalmente são substituídos pelo sinal de sublinhado ( );
- 6. Não podem ser palavras reservadas (palavras que o JavaScript usa como comandos, por exemplo, var

# 5. Guardando Informações

Simplesmente, para guardar uma informação, basta definir uma variável antes da informação que será armazenada. Por exemplo, o comando window.prompt ('Qual seu nome?') se torrnará var nome = window.prompt ('Qual seu nome?').

```
<script>
  var nome = window.prompt('Qual seu nome?')
  window.alert('É um enorme prazer em recebê-lo, ' + nome)
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex002.html

### 5.1. Tratamento de Dados

#### 5.1.1. Inteiros e Regis

Number.parseInt(n) >> Converte número para número inteiro

Number.parseFloat(n) >> Converte número em número real

```
var n1 = Number.parseInt(window.prompt('Digite um número')) //
Recebendo string
var n2 = window.prompt('Digite outro número') // Recebendo string
var r = n1 + Number.parseInt(n2)
window.alert('A soma dos valores é: ' + r)

/*

Símbolo de adição serve para concatenação e adição
number + number >> Adição
string + string >> Concatenação
*/
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex003.html

Pode-se verificar que temos duas maneiras de converter o dado, antes de colocar na variável (neste caso em n1) ou antes de realizar qualquer atividade com a variável (neste caso, usar n2 que é uma string, formata-la para inteiro e somar).

Number (n) >> Identifica automaticamente qual tipo de número e o converte

```
var n1 = Number(window.prompt('Digite um número')) // Recebendo
string e formatando para number
var n2 = window.prompt('Digite outro número') // Recebendo string
var r = n1 + Number(n2)
window.alert('A soma dos valores é: ' + r)

/*

Símbolo de adição serve para concatenação e adição
number + number >> Adição
string + string >> Concatenação

*/
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex003.html

### 5.1.2. Strings

CRA-SP 148238

String (n) >> Converte número em string

n.toString() >> Converte número em string

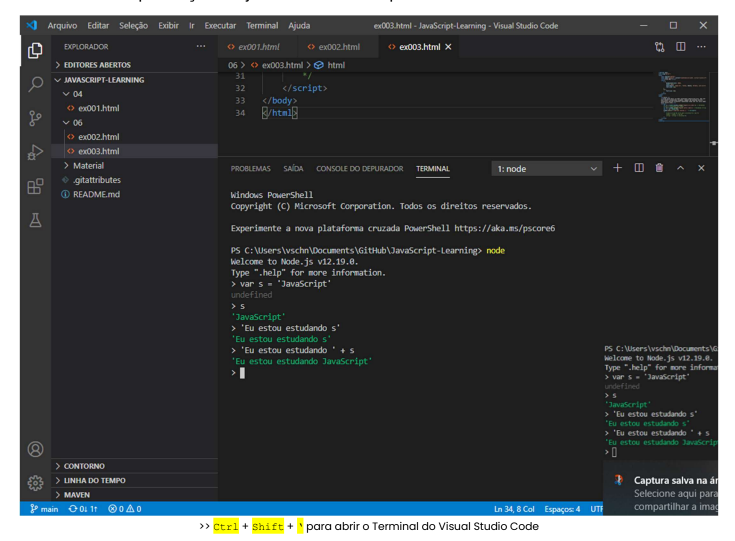
```
var n1 = Number(window.prompt('Digite um número')) // Recebendo
string e formatando para number
var n2 = window.prompt('Digite outro número') // Recebendo string
var r = n1 + Number(n2)
window.alert('A soma dos valores é: ' + String(r))

/*

Símbolo de adição serve para concatenação e adição
number + number >> Adição
string + string >> Concatenação
*/
</script>
```

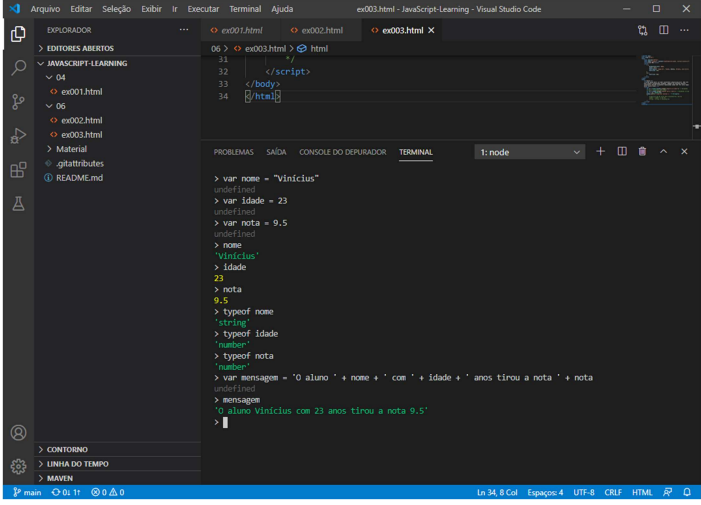
>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex003.html

Neste caso a formatação para string não se fazia necessária, foi feita apenas para efeito de exemplificação. Veja o mesmo exemplo usando o terminal:



Vinícius Schnoor

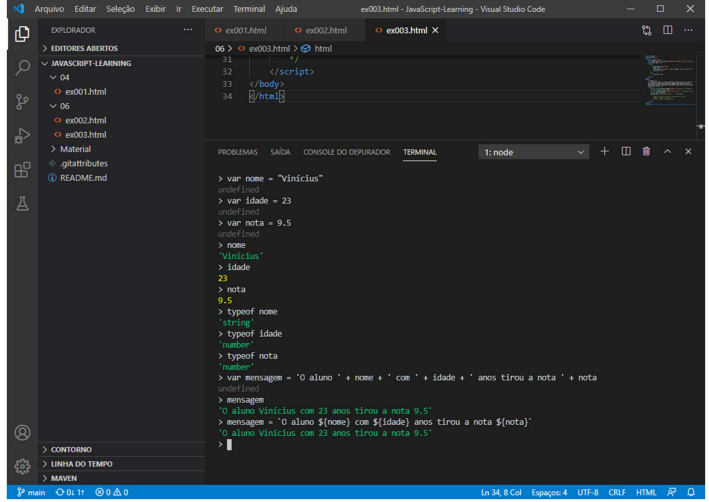
4



>> Repare a concatenação, precisa separar por aspas simples e o sinal de adição a cada alteração entre string e variável

Para resolver o problema acima, podemos utilizar da Template String utilizando crases () e o Place Holder (\${}).

#### Por exemplo:



>> Repare na diferença entre os comandos

```
var n1 = Number(window.prompt('Digite um número')) // Recebendo
string e formatando para number
var n2 = window.prompt('Digite outro número') // Recebendo string
var r = n1 + Number(n2)
window.alert(`A soma entre os números ${n1} e ${n2} é ${r}`)
/*

Símbolo de adição serve para concatenação e adição
number + number >> Adição
string + string >> Concatenação
*/
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex003.html

s.length >> Mostra quantidade de caracteres de uma string (sem parêntese, um atributo)

- s.toUpperCase() >> Coloca caracteres em MAIÚSCULAS (com parêntese, um método)
- s.toLowerCase() >> Coloca caracteres em <u>minúsculas</u>

```
    var nome = window.prompt('Qual seu nome?')
    document.write(`Seu nome, <strong>${nome}</strong>, tem ${nome.
    length} letras<br/>br/>`)
    document.write(`Seu nome em maíusculas fica ${nome.toUpperCase()}`)
</script>
```

>> https://github.com/viniciusschnoor/JavaScript-Learning/blob/main/06/ex004.html

>> Repare na inclusão de tags HTML dentro da Script >> Repare também o uso do atributo .length e do método .toUpperCase

#### 5.1.3. Números

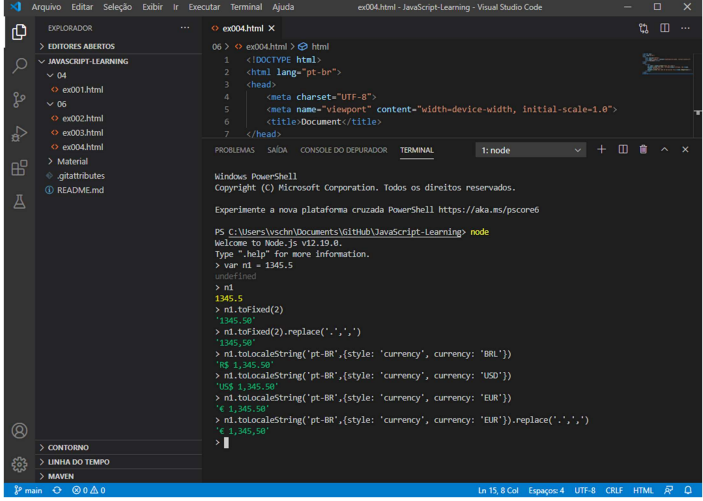
```
n1.toFixed(2) >> Define duas casas decimais

n1.toFixed(2).replace('.',',') >> Substitui ponto por vírgula

n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'BRL'}) >> Define como moeda Real

n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'USD'}) >> Define como moeda Dólar

n1.toLocaleString('pt-BR', {style: 'currency', currency: 'EUR'}) >> Define como moeda Euro
```



>> Terminal do Visual Studio Code

>> Não é necessário o uso do .replace() no último caso, no navegador será convertido automaticamente

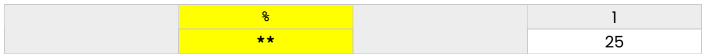
# 6. Operadores

#### Tipos de Operadores:

- 1. Aritméticos
- 2. Atribuição
- 3. Relacionais
- 4. Lógicos
- 5. Ternário

### 6.1. Aritméticos

	OPERADOR		RESULTADO
5	+		7
	-	2	3
	*		10
	/		2.5

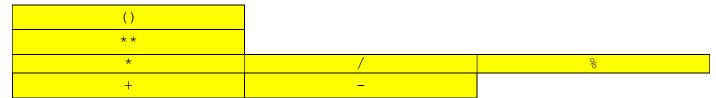


>> Operador de Exponenciação não existia em versões anteriores

#### Cuidado!

5 + 3 / 2 = 6.5 >> Importância da Divisão no cálculo

(5 + 3) / 2 = 4.0 >> Parênteses altera Importância do cálculo



>> Ordem de Importância de cima para baixo

#### Exemplo aplicado no Terminal do Node.js:

```
Node.js
                                                                         Welcome to Node.js v12.19.0.
Type ".help" for more information.
 var a = 5 + 3
undefined
 var b = a \% 5
undefined
 var c = 5 * b ** 2
undefined
 var d = 10 - a / 2
undefined
 d
 var e = 6 * 2 / d
undefined
 e
 var f = b \% e + 4 / e
undefined
```

>> Terminal do Node.js

## 6.2. Atribuições

### 6.2.1. Auto Atribuições

Relembrando a comparação com estacionamento e vagas para veículos. Para um carro estacionar em uma vaga já ocupada, é necessário retirar o carro que está ocupando a vaga para podermos colocar o outro carro.

No caso das variáveis é a mesma coisa! Se fizermos uma auto atribuição (atribuir a uma variável o valor já presente nela realizado uma operação qualquer com outro número, a variável deixa o valor anterior e passa a assumir o novo resultado.

```
Node.js
                                                                         Welcome to Node.js v12.19.0.
Type ".help" for more information.
 var n = 3
undefined
 n
 n = n + 4
 n
 n = n - 5
 n
 n = n * 4
 n = n / 2
 n = n ** 2
 n = n \% 5
 n
```

>> Repare que demonstro o valor de n após cada cálculo e ele se altera a cada nova auto atribuição

## 6.2.2. Auto Atribuições (forma encurtada)

var n = 3	
n = n + 4	n += 4
n = n - 5	<mark>n −= 5</mark>
n = n * 4	n *= 4
n = n / 2	n /= 2
n = n ** 2	n **= 2
n = n % 5	n %= 2

>> Apenas funciona caso seja um cálculo de um valor já atribuído a ele mesmo

Não é apenas o JavaScript que utiliza esta forma de auto atribuição, Java, C, Python, php, por exemplo, também aceitam essa forma de auto atribuição.

```
Node.js — □ X
Welcome to Node.js v12.19.0. ^
Type ".help" for more information.
> var n = 3
undefined
> n
3
> n += 4
7
> n
```

>> Exemplo aplicado no Terminal do Node.js

#### 6.2.3. Incremento

var x = 5	
x = x + 1	x ++
x = x - 1	<mark>х</mark>

>> Sempre utilizar o Incremento quando forem situações de adição ou subtração de apenas uma unidade

```
Node.js
Welcome to Node.js v12.19.0.
Type ".help" for more information.
> var x = 0
undefined
> x
0
> x ++
0
> x
1
> x --
1
> x
0
> ++ x
1
> x
1
> x
0
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
> x
1
```

>> Pré e Pós-Incremento

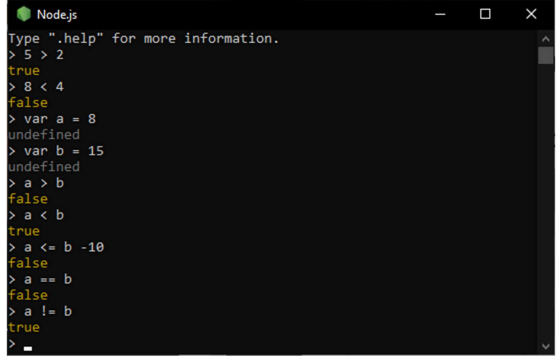
Acompanhe pelas linhas do terminal acima que, utilizando o pós-incremento, o valor é atribuído apenas depois do cálculo, enquanto, no pré-incremento, o valor é atribuído antes do fim do cálculo.

### 6.3. Relacionais

OPERADOR			RESULTADO
5	<b>&gt;</b>	2	true
7	<	4	<b>false</b>
8	<b>&gt;=</b>	8	true
9	<mark>&lt;=</mark>	7	<mark>false</mark>
5	<mark>==</mark> *	5	true
4	<u>!=</u>	4	false

>> Resultados de Operações Relacionais sempre serão boolean (true ou false)

\* Dois sinais de igual



>> Repare que também pode ser utilizada das variáveis

#### Exemplos com outros tipos de dados:

```
preco >= 1,200.00  // O preço é maior ou igual a 1.250,00?

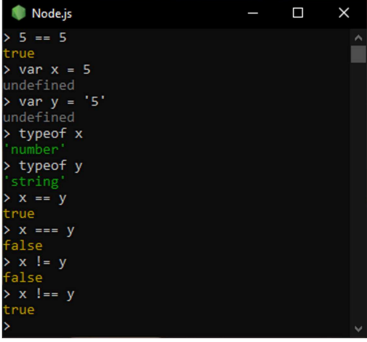
idade < 18  // A idade é menor que 18?

apostila == 'Apostila de JavaScript' // A apostila é JavaScript?

n1 != n2  // n1 é diferente de n2?
```

#### 6.3.1. Identidade

OPERADOR			RESULTADO
5	==	5	true
5	==	<b>'</b> 5'	true
5	===	<b>'</b> 5'	false
5	===	5	true



>> Node.js

## 6.4. Lógicos

Tipos de Operadores em exemplos em frases comuns:

NEGAÇÃO: Quero um lápis que não seja verde.

CONJUNÇÃO: Quero um lápis roxo e um lápis laranja.

DISJUNÇÃO: Quero um lápis preto ou um lápis cinza.

# 6.4.1. Negação (!)

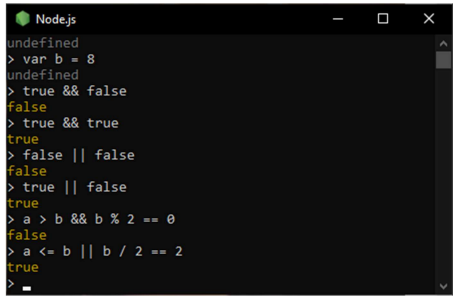
	true	false	Algo não verdadeiro, é falso
:	false	true	Algo não falso, é verdade

## 6.4.2. Conjunção (&&)

true		true	true	Os dois itens atendem o que preciso, então verdadeiro
true	2.2	false	false	Um dos itens não atende o que preciso, então falso
false	&	true	false	Um dos itens não atende o que preciso, então falso
false		false	false	Nenhum dos itens atende o que preciso, então falso

## 6.4.3. Disjunção (11)

true	11	true	true	Os dois itens me atendem, então verdadeiro
true		false	true	Um dos itens me atende, então verdadeiro
false		true	true	Um dos itens me atende, então verdadeiro
false		false	false	Nenhum dos itens me atende, então falso



>> Em prática no Node.js

#### Exemplos:

## 6.5. **Ternário** [teste lógico] ? [resultado se verdadeiro] : [resultado se falso]

#### Exemplo:

média >= 7.0 ? "Aprovado" : "Reprovado" // Se média for maior que 7.0, foi aprovado, se não for, foi reprovado.

<sup>\*</sup> Relacionais não possui ordem para ser realizado, qual aparecer primeiro, será feito primeiro \*\* Os lógicos possuem a ordem de realização como descrita na tabela

```
Node.js

Welcome to Node.js v12.19.0.
Type ".help" for more information.
> var média = 5.5
undefined
> média > 7 ? "Aprovado" : "Reprovado"
'Reprovado'
> média += 3
8.5
> média > 7 ? "Aprovado" : "Reprovado"
'Aprovado'
> ■
```

```
Node.js

> var idade = 19
undefined
> var r = idade >= 18 ? "MAIOR" : "MENOR"
undefined
> r
'MAIOR'
> ■
```