

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

## Aula JS 02 - Console, variáveis e operadores



- > Valores e tipos de dados
- > Operadores
- > Variáveis
- > Objeto console
- > Primeiros comandos em JS

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

## Valores e tipos de dados



Dentro do mundo do computador, **existem apenas dados**. Você pode **ler dados**, **modificar dados**, **criar dados**, mas o que **não são dados** não pode **ser mencionado**. Todos esses dados são **armazenados como longas sequências de bits** e, portanto, são fundamentalmente semelhantes.

## > Valores

Os valores em um computador são a quantidade de bits que representam uma informação.

```
1          // Valor do tipo numérico  
"Homer"    // Valor do tipo string (sequência de caracteres)
```

## > Números

Valores podem ser do tipo numérico, que representam valores constantes. Como foi dito, o JavaScript tem um único tipo de número. Internamente, é representado como ponto flutuante de 64 bits. Você deve separar a parte fracionária de um número utilizando o ponto:



9.81

## > Números especiais

Existem três valores especiais em JavaScript que são considerados números, mas não se comportam como números normais. Os dois primeiros são Infinity e -Infinity, que representam os infinitos positivos e negativos. A expressão Infinity - 1 ainda é infinito e assim por diante. O terceiro é o NaN significa “Not a Number” (“não é um número”), embora seja um valor do tipo numérico. Você obterá este resultado quando, por exemplo, tentar calcular 0/0 (zero dividido por zero).

## > Strings

String é um outro tipo de dado, que é usado para representar texto, e devem ser envolvidas utilizando aspas simples ou aspas duplas.

```
"Presentemente eu posso me considerar um sujeito de sorte"  
"Porque apesar de muito moço, me sinto são e salvo e forte"  
"E tenho comigo pensado: Deus é brasileiro e anda do meu lado"  
"E assim já não posso sofrer no ano passado"
```



Strings não podem ser divididas, multiplicadas ou subtraídas, mas o operador + pode ser usado para concatenar (juntar, unir) duas ou mais strings. Por exemplo:

Concatenando strings

```
"Instituto" + ' ' + 'da' + " " + "Oportunidade" + ' ' + 'Social'
```

Equivalente

```
Instituto da Oportunidade Social
```

O caractere de escape ( `\n` ) indica um nova linha e retorno do curso para o início do parágrafo. A barra invertida ( `\` ) é chamada de caractere de escape.

Código escape	Resultado
<code>\n</code>	Nova linha e posiciona o cursor no início da nova linha do console.
<code>\t</code>	Tabulação horizontal. Move o cursor do console horizontalmente um espaço de tabulação.
<code>\v</code>	Tabulação vertical. Move o cursor do console verticalmente um espaço de tabulação.
<code>\\</code>	Barra invertida. Insere uma barra invertida na string.
<code>\'</code>	Aspa simples. Insere uma aspa simples na string.
<code>\"</code>	Aspas duplas. Insere uma aspas dupla na string.
<code>\b</code>	Backspace. Retorna o cursor uma posição para trás.

## > Valores booleanos

Muitas vezes é útil ter um valor que distingue apenas duas possibilidades, como verdadeiro e falso. Para isso, o JavaScript possui um tipo booleano, que possui apenas dois valores, true (verdadeiro) e false (falso). Existem dois tipos de operadores que retornam um resultado do tipo booleano: operadores de comparação (relacionais) e operadores lógicos.

TRUE OU FALSE

VERDADEIRO OU FALSO

## > Valores vazios

Existem dois valores especiais, escritos como null (nulos) e undefined (indefinidos), que são usados para denotar a ausência de um valor significativo. Eles próprios são valores, mas não contêm nenhuma informação. Muitas operações na linguagem que não produzem um valor significativo resultam em indefinidas simplesmente porque têm que produzir algum valor.

## > Conversão automática

JavaScript faz de tudo para aceitar quase qualquer programa que você forneça, até mesmo programas que fazem coisas estranhas. Por exemplo, você pode fazer operações com tipos diferentes de dados:

Operação	Resultado
$8 * \text{null}$	0
$"5" - 1$	4
$"5" + 1$	51
$"five" * 2$	NaN

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

Operadores



Os operadores especificam uma avaliação/ação a ser executada em um ou mais operandos e podem ser aritméticos, relacionais ou lógicos.

## > Operadores aritméticos

A principal coisa a fazer com os números é realizar operações aritméticas. Operações aritméticas como adição ou multiplicação tomam dois valores numéricos e produzem um novo número a partir deles. Por exemplo:

```
100 + 4 * 11
```

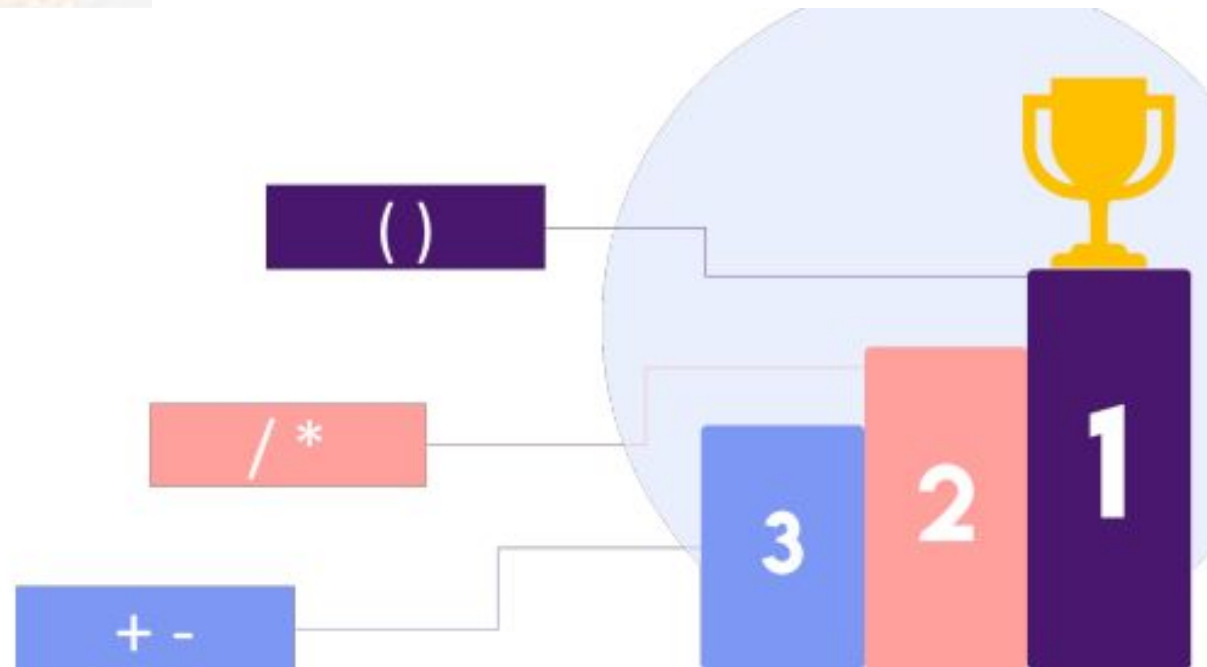
Os símbolos ( + ) e ( \* ) são chamados de operadores aritméticos. A tabela abaixo mostra os operadores aritméticos do JavaScript.

Categoria	Operador	Descrição
Operadores aritméticos	+	Adição
	-	Subtração
	*	Multiplicação
	**	Exponenciação
	/	Divisão
	%	Módulo (Resto da divisão inteira)
	++	Incremento
	--	Decremento



Nesse exemplo, primeiro é realizada a multiplicação e não a adição por causa da precedência dos operadores.

$100 + 4 * 11$



Os parâmetros entre colchetes são opcionais e cada um significa:

Os parâmetros entre colchetes são opcionais e cada um significa:

## > Operadores de comparação (relacionais)

Os operadores relacionais são utilizados na realização de comparação entre valores. Por exemplo:

Operação	Resultado
$3 > 2$	true
$3 < 2$	false

## > Operadores de comparação (relacionais)

Categoria	Operador	Descrição
<b>Operadores de comparação</b>	<b>==</b>	Valores iguais
	<b>===</b>	Valores e tipos iguais
	<b>!=</b>	Diferente
	<b>&lt;</b>	Menor que
	<b>&lt;=</b>	Menor ou igual
	<b>&gt;</b>	Maior que
	<b>&gt;=</b>	Maior ou igual

## > Operadores lógicos

Operadores lógicos são usados em programação para concatenar expressões que estabelecem uma relação de comparação entre valores. Os principais operadores lógicos são mostrados abaixo:

Categoria	Operador	Descrição
Operadores Lógicos	&&	Lógica “and” ou “e”, que retorna verdadeiro se todos os operandos forem verdadeiros.
		Lógica “or” ou “ou”, que retorna verdadeiro se pelo menos um operando for verdadeiro.
	!	Lógica “not” ou “não”, que inverte o valor lógico se é verdadeiro, retorna falso e se é falso retorna verdadeiro.

## > Operador de atribuição

O operador de atribuição ( = ) permite atribuir um valor a uma variável, por exemplo. O JavaScript permite utilizar uma forma contraída do operador de atribuição. A tabela a seguir, mostra diversos exemplos do operador de atribuição com os operadores, por exemplo: a instrução `x += 2` é equivalente a `x = x + 2`, ou seja, não precisamos repetir o `x` novamente

## > Operador de atribuição

Operador	Exemplo	Equivalente
=	$x = y$	$x = y$
+=	$x += y$	$x = x + y$
-=	$x -= y$	$x = x - y$
*=	$x *= y$	$x = x * y$
/=	$x /= y$	$x = x / y$
%=	$x \% = y$	$x = x \% y$
**=	$x ** = y$	$x = x ** y$
<<=	$x << = y$	$x = x << y$

Continuação na página 25

## > Operadores unários

Nem todos os operadores são símbolos. Alguns são escritos como palavras. Um exemplo é o operador `typeof`, que produz um valor de string nomeando o tipo do valor que você forneceu. Por exemplo:

```
console.log(typeof 4.5)  
// → number  
console.log(typeof "x")  
// → string
```



IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

Variáveis



Os dados de um programa são armazenados em variáveis. As variáveis são ferramentas indispensáveis na programação, são nelas que colocamos valores para podermos trabalhar com esses dados posteriormente.

Importante! O nome de variáveis ou constantes deve começar por letras ou underline ( \_ ) e pode conter números e não pode conter caracteres especiais. O nome também não pode ser uma palavra-chave ou palavra reservada.

Podemos declarar variáveis de três maneiras: A palavra reservada `var` / A palavra reservada `let` / A palavra reservada `const`

## > Var

A instrução `var` declara uma variável no escopo de uma função ou no escopo global e é opcional inicializar o seu valor.

```
var x = 1; // Variável numerica  
var nome = 'Homer'; // Variável string  
var teste; // Variável não inicializada
```

## > Let

A palavra-chave `let` foi introduzida na ES6 em 2015. Variáveis definidas com `let` não podem ser redeclaradas, ou seja, você não pode declarar novamente uma variável com o mesmo nome. Por isso, nos programas mais recentes declarar variáveis utilizando `let` esta cada vez mais comum.

O `let` não permite isso

```
let x = 'John Doe';  
let x = 0;
```

O `var` permite isso

```
var x = "John Doe";  
var x = 0;
```

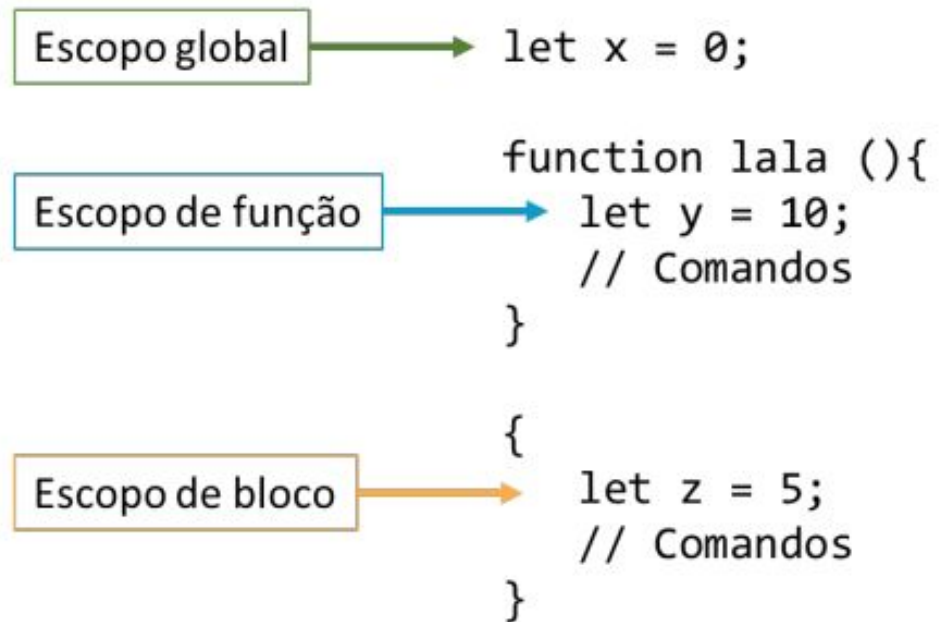
## > Const

A palavra-chave `const` foi também introduzida na ES6 em 2015. Variáveis definidas com `const` não podem ser redeclaradas e não podem ter seu valor alterado, ou seja, você não pode declarar novamente uma variável com o mesmo nome e uma vez inicializada o seu valor será o mesmo até o fim do programa.

```
const PI = 3.141592653589793;  
PI = 3.14; // Isso produzirá um erro  
PI = PI + 10; // Isso também produzirá um erro
```

## > Escopo de Variáveis:

O escopo é o conjunto de regras que determinam o uso e a validade de variáveis nas diversas partes do programa. Um escopo define uma região do programa definida pela abertura e fechamento de chaves { }. JavaScript permite criar variáveis em três escopos: global, de função e de bloco.



## > Strict Mode

Você pode “falar” para o interpretador do JavaScript que você quer usar o strict mode. O strict mode indica que você não pode usar nenhuma variável sem a devida declaração. Para ativar esse modo, você deve colocar a string "use strict" no início do arquivo que você irá colocar seu código JavaScript. Vejamos o exemplo:

```
'use strict';  
x = 3.14; // Isso gerará erro, pois a variável x não foi declarada
```

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

Objeto console





## > Método filter()

O objeto console fornece acesso ao console (terminal) de debugging do navegador. O console possui diversos métodos, mas vamos aprender com calma quatro métodos do objeto console:

Método	Descrição
<code>clear()</code>	Limpa o console.
<code>error()</code>	Envia uma mensagem de erro no console.
<code>log()</code>	Envia uma mensagem no console.
<code>warn()</code>	Envia uma mensagem de aviso no console.

A partir da página 29

> Vamos Praticar

## > Método filter()

O método filter() cria um novo array com o resultado do filtro aplicado pelo método, ou seja, os elementos que “passaram” na condição configurada no filtro. A sintaxe do método é:

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

## Primeiros comandos em JS



Primeiros comandos em JS a partir da página 30

> Vamos Praticar

IOS – Instituto de  
Oportunidade Social

Exercício



Crie um arquivo `main.js` e crie um programa que leia quatro notas de um aluno e tire a média, no `console.log` será apresentado a seguinte mensagem “A média do aluno com as 4 notas é: 6”