

# Programando com JavaScript: primeiros comandos.

#### ntrodução

JavaScript é uma das linguagens mais importantes hoje. Está disponível em quase todos os dispositivos, sejam smartphones, televisores ou, graças ao NodeJS, agora também na área de servidores.

JavaScript é uma plataforma criada pela Netscape que permite a programação orientada a objetos. Ele permite a criação de aplicativos e documentos que podem ser executados na Internet. Também oferece opções para interagir em páginas web e para ler, escrever ou alterá-los. Além disso, possui operadores poderosos para dar mais dinamismo aos nossos códigos.

#### Objetivos da aula

- Definir os tipos de dados e de variáveis em Javascript.
- Demonstrar os principais operadores da linguagem Javascript.
- Explicar como trabalhar variáveis e operadores em uma rotina Javascript.

#### Resumo

#### (Ť

#### **Operadores**

Operadores são caracteres ou cadeias de caracteres que ligam dois objetos e processam para ter um resultado. Existem vários grupos de operadores:

#### **Operadores aritméticos**

Op.	Descrição	Exemplo	Resultado
+	Adiciona dois números	1 + 2	3
++	Adiciona 1 a um valor	a++ a=a+1	1
-	Subtrai um número de outro	2 - 1	1
	Subtrai 1 de um valor	a a = a-1	1
*	Multiplique dois números	2 * 4	8
1	Divide dois números	2/4	0,5
%	Divide dois números e retorna o restante	5%3	2

## Exemplo:

$$a = 5 + 4$$
; //  $a \in 9$ 

$$e = d\% 5$$
; //  $e \acute{e}$  o resto de 12 dividido por 5, então 2 (5 + 5 + 2)

## Operadores de string

Os operadores de string só podem ser usados com strings (texto). O +operador junta duas strings. Ao contrário, o +=operador é usado podem ser usados com strings (texto). O anexar uma string a uma existente. Exemplo:

Op. Descrição

- + Une duas strings
- + = Acrescenta outro a uma string

Exemplo:

a = 'ABC';

b = 'DEF';

c = 'GHI';

d = a + b;

// d é 'ABC' mais 'DEF', então 'ABCDEF'

e = 'ABC' + b;

// e é 'ABCDEF'

f = e;

f + = c;

// c, ou seja, 'GHI', é anexado a f.

#### **Operadores lógicos**

Operador	Descrição	Exemplo (a = 10, b = 15)	Resultado
==	Operador de igualdade	a == b	false
! =	Não é igual ao operador	a! = b	false
>	Maior que	a> b	false
<	Menor que	a <b< td=""><td>true</td></b<>	true
>=	Melhor que ou igual a	a> = b	false
<=	Menos que ou igual a	a<= b	true

Operadores lógicos são usados para formular condições. Uma condição sempre consiste em dois lados que se baseiam na igualdade ou na desigualdade. Pode ser true ou false. Exemplo:

$$a = 3; b = 5;$$

if (a == b) 
$${/.../}$$

// se a é igual a b, a afirmação é verdadeira

if (a! = b) 
$${/.../}$$

// se a não é igual para b, a afirmação é verdadeira



// se a é 3 AND b não é 4, então verdadeiro

se (a == 4 || b = 5) 
$${/.../}$$

// se a for 4 OU b for 5, verdadeiro

// se a for menor que 5, verdade

## Operadores de atribuição

Operadores de atribuição são usados para indicar valores.

Op.	Descrição	exemplo	resultado	
=	Atribui um valor diferente a um valor	a = 2 + 5	7	
+ =	Adiciona ou anexa outro a um valor.	a += 'def'	a + 'def'	
-=	Subtrai o segundo de um valor.	a - = 3	a - 3	
* =	Multiplica um segundo valor por um valor.	a * = 3	3 * a	
/ =	Divide um valor por um.	a / = 3	a/3	
%	Retorna o restante da divisão.	a% = 3	a% 3	
&	Executa uma operação AND bit a bit.	a & = 3	a & 3	
I	Executa uma operação OR bit a bit.	a   = b	a b	
۸	Executa uma operação XOR bit a bit.	a ^ = b	a ^ b	
<< =	Executa uma mudança bit a bit para a esquerda.	a << = b	a << b	
>> =	Executa uma mudança bit a bit para a direita.	a >> = b	a >> b	

## Exemplo:

$$a = 3;$$

#### Conteúdo Bônus

Leia os artigo a seguir:

Operadores Lógicos AND ( && ), OR ( || ) e NOT ( ! ) em JavaScript. **JavaScript Progressivo**, 2018.

JavaScript - Diferença entre =, == e ===. Macoratti.Net, 2018.

## Referência Bibliográfica

Duckett J. JavaScript de alto impacto. Alta Books 2015.

Castro R. JavaScript: guia prático. Alta Books 2019.

Freeman Eric. Use a cabeça! JavaScript. Alta Books 2015.

#### ATIVIDADE PRÁTICA

Título da Prática: Usando operadores e lógica

**Objetivos:** Compreender os tipos de dados e operadores

Materiais, Métodos e Ferramentas: Para realizar esta prática vamos utilizar o Visual Studio Code

#### **Prática**

Você foi contratado como desenvolvedor(a) para criar um programa que realize a verificação de elegibilidade de candidatos para uma vaga emprego em uma empresa. Sua tarefa é implementar um código em JavaScript que, com base em critérios específicos, determine se um candidato atende aos requisitos necessários para a vaga.

O programa receberá informações sobre cada candidato, incluindo idade, experiência em anos, nível de educação e se o candidato possui um certificado. Os critérios de elegibilidade são definidos previamente pela empresa e devem ser considerados para a tomada de decisão.

Os critérios de elegibilidade incluem idade mínima, número mínimo de anos de experiência, nível mínimo de educação e a obrigatoriedade ou não de um certificado. O programa deve verificar se o candidato atende a todos esses critérios e, com base nessa verificação, fornecer um resultado indicando se o candidato é elegível para a vaga.

O código deve utilizar operadores aritméticos e lógicos para realizar as comparações necessárias. Além disso, o resultado da elegibilidade deve ser exibido de forma clara e compreensível para o usuário.

Sua solução precisa ser eficiente, confiável e capaz de lidar com diferentes cenários de candidatos e critérios de elegibilidade. Certifique-se de testar seu código com diferentes conjuntos de dados para garantir sua correta funcionalidade.

Agora, mãos à obra! Desenvolva o programa em JavaScript para realizar a verificação de elegibilidade dos candidatos e auxiliar a empresa no processo seletivo.

#### Resolução

```
// Exemplo de verificação de elegibilidade para uma vaga de emprego
// Dados do candidato
var idade = 28;
var experienciaAnos = 5;
var nivelEducacao = "superior";
var possuiCertificado = true;
// Critérios de elegibilidade
var idadeMinima = 18;
var experienciaMinimaAnos = 3;
var nivelEducacaoMinimo = "superior";
var certificadoObrigatorio = true;
// Verificação de elegibilidade
var elegivel =
 idade >= idadeMinima &&
 experienciaAnos >= experienciaMinimaAnos &&
 (nivelEducacao === nivelEducacaoMinimo || possuiCertificado) &&
```

(!certificadoObrigatorio | possuiCertificado); // Saída do resultado console.log("Elegível para a vaga?" + elegivel);