



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



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:

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 p. (3) 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 é 'ABCDEF'

f = e;

$$f + = c;$$

// c, ou seja, 'GHI', é anexado a f.

// obtemos f com 'ABCDEFGHI'

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 ==
$$4 \parallel b = 5) \frac{{...}{3}}{}$$

// 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);
```

Ir para exercício

