

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [Módulo 3 - Desenvolvimento de Sistemas - Nível 1](#) / [JavaScript](#) / [Questionário de JavaScript](#)

Iniciado em segunda, 31 jul 2023, 15:16

Estado Finalizada

Concluída em segunda, 31 jul 2023, 15:27

**Tempo
empregado** 11 minutos 32 segundos

Avaliar **4,00** de um máximo de 10,00(**40%**)

Preciso de Ajuda!

Questão 1

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Com base nos estudo sobre sinal de comparação estrita, selecione a alternativa em que a condição está verificando que o tipo e o valor das variáveis são iguais e o resultado desta condição está mostrando na tela a seguinte frase: “As variáveis são estritamente iguais”;

Escolha uma opção:

Escolha uma opção:

- ☐ var dado1 = 1;
var dado2 = “1”;
var dado3 = 1;
if (dado1 === dado2 || dado1 === dado3) { document.write(“As variáveis são estritamente iguais”) }
- ☒ var dado1 = 1;
var dado2 = “1”;
var dado3 = 1;
if (dado1 === dado2 && dado1 === dado3) { document.write(“As variáveis são estritamente iguais”) }
- ☐ var dado1 = 1;
var dado2 = “1”;
var dado3 = 1;
if (dado1 === dado2 || dado2 === dado3) { document.write(“As variáveis são estritamente iguais”) }
- ☐ Nenhuma das alternativas.



A resposta correta é:

var dado1 = 1;

```
var dado2 = "1";  
var dado3 = 1;  
if ( dado1 === dado2 || dado1 === dado3 ) { document.write("As variáveis são estritamente iguais") }
```

Questão 2

Incorreto

Atingiu 0,00 de
1,00

Selecione a alternativa que poderá ser usada para substituir o código abaixo, onde precisamos repetir um conteúdo 4 vezes.

```
var mensagem = "repete";
```

```
document.write(mensagem + " ");
```

```
document.write(mensagem + " ");
```

```
document.write(mensagem + " ");
```

```
document.write(mensagem + " ");
```

```
// saída do código na tela: repete repete repete repete
```

Escolha uma opção:

- ☒ if (mensagem == "repete") {
 document.write(" Repete");
};
- ☐ var mensagem = "repete";
 for (var contador = 4; contador >= 10; contador++){
 document.write(mensagem + " ");
 }
- ☐ Nenhuma das alternativas.



- ☐

```
if ( mensagem != "repete" ) {  
    document.write(mensagem + " ") * 4  
}
```
- ☐

```
var contador = 4;  
var mensagem = "repete";  
while ( contador != 0 ) {  
    document.write(mensagem + " ");  
    contador--;  
};
```

A resposta correta é:

```
var contador = 4;  
var mensagem = "repete";  
while ( contador != 0 ) {  
    document.write(mensagem + " ");  
    contador--;  
};
```

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere o seguinte algoritmo de Fibonacci:

```
var A = 0;
```

```
var B = 1;
```

```
var R = 0;
```

```
for (let contador = 0; contador <= 10; contador++){
```

```
    R = A + B;
```

```
    A = B;
```

```
    B = R;
```

```
}
```

```
console.log(B - A);
```

Depois da execução do script o resultado mostrado no console será:

Escolha uma opção:

☒ 55

☐ 144

☐ -55

☐ 34

☐ 89



A resposta correta é: 55

Questão 4

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

De acordo com a definição de CamelCase, selecione a sintaxe JavaScript que NÃO irá renderizar o resultado corretamente na tela.

Escolha uma opção:

- ☒ Todas as sintaxes estão corretas.
- ☐

```
var nomealuno = "Recode";  
document.write(nomeAluno);
```
- ☐

```
var idadeAluno = 18;  
document.write(idadeAluno);
```
- ☐

```
var nome = "Recode";  
document.write(nome);
```
- ☐

```
var nome_Aluno = "Recode";  
document.write(nome_Aluno);
```



A resposta correta é:

```
var nomealuno = "Recode";  
document.write(nomeAluno);
```

Questão 5

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Em Java Script, quais palavras-chave usamos para a declaração de variáveis?

Escolha uma opção:

- ☒ let, var, const;
- ☐ let, it, go;
- ☐ let, me, var;
- ☐ var, log, const;



A resposta correta é: let, var, const;

Questão 6

Incorreto

Atingiu 0,00 de
1,00

O código a seguir produz qual efeito?

```
<button onclick="document.write('Hello World!');">Clique aqui</button>
```

Escolha uma opção:

- ☒ Um botão com texto Hello World.
- ☐ Não produzirá nada pois ainda falta a folha de estilo.
- ☐ Um botão escrito "Clique aqui" onde, depois de clicado, produz o texto "Hello World!" na página.
- ☐ A soma de dois números.
- ☐ Não é um evento válido.



A resposta correta é: Um botão escrito "Clique aqui" onde, depois de clicado, produz o texto "Hello World!" na página.

Questão 7

Incorreto

Atingiu 0,00 de
1,00

Em Java Script, o que vai acontecer no navegador quando executar o código abaixo?

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3
4  <body>
5
6      <h1>Aprendendo Java Script</h1>
7
8      <script>
9          let nome = prompt("Qual o seu nome?");
10
11          document.write(nome + ", seja bem vindo ao site!");
12      </script>
13
14
15  </body>
16
17  </html>
```

Escolha uma opção:

- ☐ Vai abrir um prompt perguntando o seu nome, após preencher o campo e clicar em "ok" vai aparecer a frase de bem-vindo com seu nome;
- ☒ Vai abrir um alerta aparecendo a frase de bem-vindo com seu nome; ✗
- ☐ Vai aparecer a frase de bem-vindo com seu nome em uma nova tela;
- ☐ Vai abrir um prompt perguntando o seu nome, após preencher o campo e clicar em "ok" vai aparecer a frase de bem-vindo;

A resposta correta é: Vai abrir um prompt perguntando o seu nome, após preencher o campo e clicar em "ok" vai aparecer a frase de bem-vindo com seu nome;

Questão 8

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Selecione o método utilizado no array para adicionar sem remover os elementos já existentes dentro dele.

Escolha uma opção:

- ☐ Array.pop("dados");
- ☐ Array.split("dados");
- ☐ Array.slice("dados");
- ☒ Array.push("dados");
- ☐ Array.splice("dados");



A resposta correta é: Array.push("dados");

Questão 9

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Supondo que declaramos uma variável chamada `condicao` recebendo o valor `true`. Para verificarmos se ela realmente está recebendo o valor `true` e mostrar na tela o valor “verdade”, selecione a sintaxe correta que é utilizada para esta verificação.

Escolha uma opção:

- ☒ `if { condicao != true } { document.write("Verdade")}`
- ☐ `if (condicao = true) { document.write("Verdade")};`
- ☐ `if (condicao > true) { document.write("Verdade")}`
- ☐ `if (condicao == true) { document.write("Verdade")};`



A resposta correta é: `if (condicao == true) { document.write("Verdade")};`

Questão 10

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere o algoritmo:

```
function calculo(a, b, c){  
    let calc_1 = a + b + c;  
    let calc_2 = calc_1 / (a + b);  
    return calc_2;  
}
```

Se passarmos as variáveis a=1, b=2, c=3, o retorno de nossa função será:

Escolha uma opção:

☒ 2☐ 8☐ 3,5☐ 9☐ 6

A resposta correta é: 2

[◀ PROGRAMAÇÃO JAVASCRIPT](#)[Seguir para...](#)[BANCO DE DADOS RELACIONAL
FUNDAMENTOS ▶](#)

