

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

**Iniciado em** segunda, 31 jul 2023, 15:00

**Estado** Finalizada

**Concluída em** segunda, 31 jul 2023, 15:14

**Tempo  
empregado** 14 minutos 2 segundos

**Avaliar** 2,00 de um máximo de 10,00(20%)

**Preciso de Ajuda!**

## Questão 1

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Qual resposta representa o innerHTML pegando o elemento pelo id, baseada na tela mostrada no navegador, na figura abaixo?

## Aprendendo Java Script

Primeira ação com Java Script

Quanto é 8 \* 9?

A resposta é: 72

Escolha uma opção:

☐ A.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>

  <h1>Aprendendo Java Script</h1>
  <p> Primeira ação com Java Script</p>

  <p> Quanto é 8 * 9? </p>
  <span> A resposta é: </span><span id="Multiplicar" style="background-color: red; color: white;"></span>

  <script>
    document.getElementById("Multiplicar").innerHTML = 8 + 9;
  </script>

</body>

</html>
```

☐ B.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>

  <h1>Aprendendo Java Script</h1>
  <p> Primeira ação com Java Script</p>

  <p> Quanto é 8 * 9? </p>
  <span> A resposta é: </span>

  <button type="button" onclick="document.write(8 * 9)"> Calcular</button>

</body>

</html>
```

☐ C.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>

  <h1>Aprendendo Java Script</h1>
  <p> Primeira ação com Java Script</p>

  <p> Quanto é 8 * 9? </p>
  <span> A resposta é: </span><span id="Multiplicar" style="background-color: red; color: seashell;"></span>

  <script>
    document.getElementById("Multiplicar").innerHTML = 8 * 9;
  </script>

</body>

</html>
```

☐ D.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>

  <h1>Aprendendo Java Script</h1>
  <p> Primeira ação com Java Script</p>

  <p> Quanto é 8 * 9? </p>
  <span> A resposta é: </span><span id="Multiplicar" style="background-color: red; color: seashell;"></span>

  <script>
    document.write(8 * 9);
  </script>

</body>

</html>
```

A resposta correta é:

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body>

  <h1>Aprendendo Java Script</h1>
  <p> Primeira ação com Java Script</p>

  <p> Quanto é 8 * 9? </p>
  <span> A resposta é: </span><span id="Multiplicar" style="background-color: red; color: seashell;"></span>

  <script>
    document.getElementById("Multiplicar").innerHTML = 8 * 9;
  </script>

</body>

</html>
```

## Questão 2

Incorreto

Atingiu 0,00 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
- ☐ 9
- ☒ 3,5
- ☐ 8
- ☐ 6



A resposta correta é: 2

## Questão 3

Incorreto

Atingiu 0,00 de  
1,00

Assinale a alternativa que demonstre corretamente a criação de um Array.

Escolha uma opção:

- ☐ `var numeros = Array.create_array_numeros[1,2,3,4,5,6];`
- ☐ `var numeros = [1,2,3,4,5,6];`
- ☐ `var = Array.Numeros [1, 2, 3, 4, 5, 6];`
- ☒ `var numeros = 1, 2, 3, 4, 5, 6;`
- ☐ `[1,2,3,4,5,6] set var numeros;`



A resposta correta é: `var numeros = [1,2,3,4,5,6];`

## Questão 4

Incorreto

Atingiu 0,00 de  
1,00

O loop em programação é uma instrução usada para repetir tarefas - o que é chamado de iteração na linguagem de programação. Em JavaScript é utilizado:

Escolha uma opção:

- ☒ []
- ☐ Enquanto
- ☐ For e while
- ☐ If e else



A resposta correta é: For e while

## Questão 5

Incorreto

Atingiu 0,00 de  
1,00

A variável `x` tem como o seu valor inicial o tipo numérico 3, qual será o valor final da variável `x` após receber a seguinte expressão:  $4 * ((3 + 3) ** 2 / 2) + x$

Escolha uma opção:

- ☐ 75
- ☒ null
- ☐ 72
- ☐ 288



A resposta correta é: 75



## Questão 6

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 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A principal diferença entre os operadores (=) e (==) é:

Escolha uma opção:

- ☐ Nenhuma diferença
- ☐ Verifica o valor - verifica o tipo da variável
- ☒ Atribuição de valor - verifica a igualdade do valor
- ☐ Verifica o tipo - verifica o valor



A resposta correta é: Atribuição de valor - verifica a igualdade do valor

## Questão 8

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Qual das opções abaixo apresenta uma sintaxe correta de uma estrutura condicional simples:

Escolha uma opção:

- ☐ if {}
- ☐ if () []
- ☒ if () else ()
- ☐ if () {}



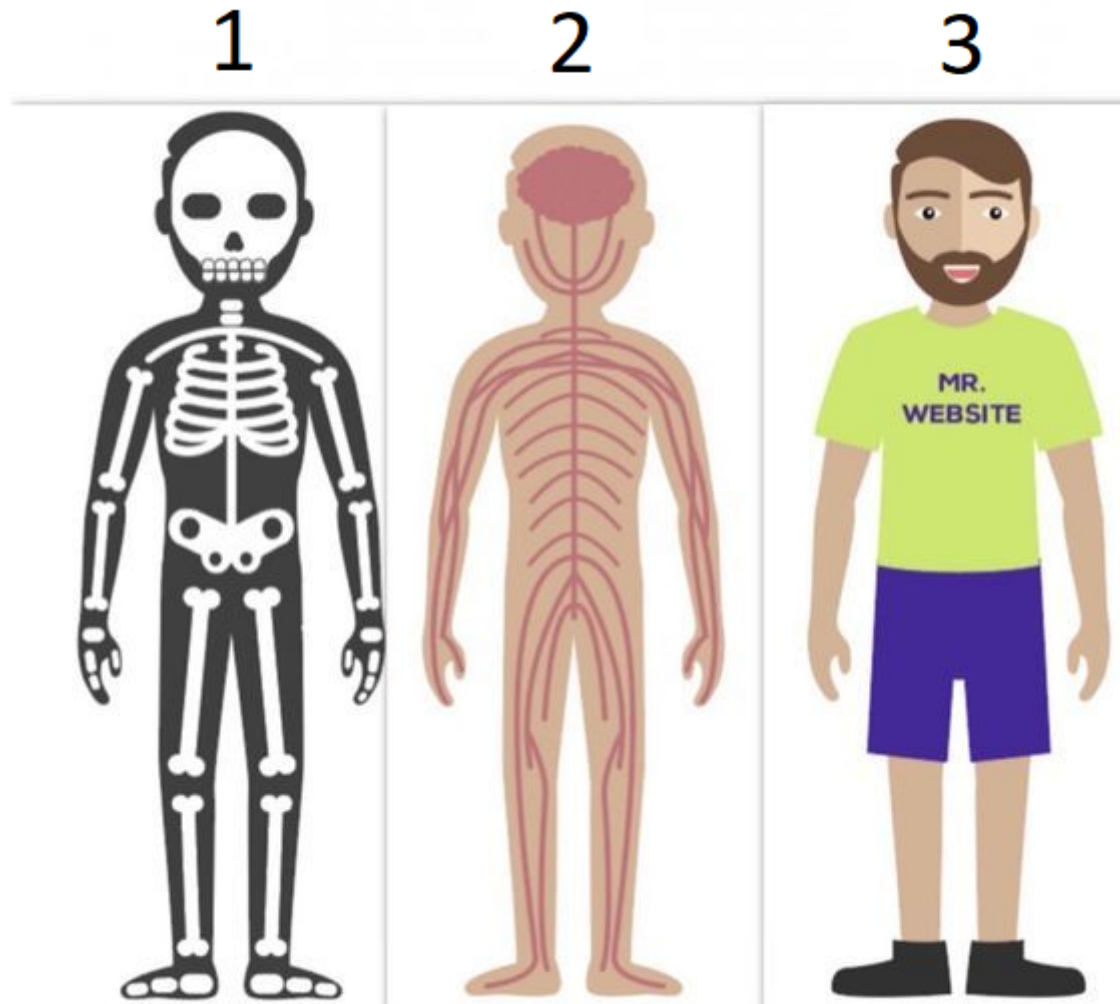
A resposta correta é: if () {}

## Questão 9

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Fazendo uma analogia ao corpo humano, conforme figura a baixo qual número representaria o Java Script?



Escolha uma opção:

☐ 1;



- ☒ 2;
- ☐ 1 e 2;
- ☐ 3;

A resposta correta é: 2;

### Questão 10

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Com base nos seus estudos em armazenamento de dados, selecione a opção em que a variável "string" está armazenando uma string.

Escolha uma opção:

- ☒ var string = { idade: 29 }
- ☐ var string = [0, 2].
- ☐ var string = true;
- ☐ var string = 18;
- ☐ var string = "18";



A resposta correta é: var string = "18";

◀ PROGRAMAÇÃO JAVASCRIPT

Seguir para...

BANCO DE DADOS RELACIONAL  
FUNDAMENTOS ▶