

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

Iniciado em terça, 1 ago 2023, 23:01

Estado Finalizada

Concluída em terça, 1 ago 2023, 23:14

Tempo 13 minutos 9 segundos

empregado

Avaliar 5,00 de um máximo de 10,00(50%)

Questão 1

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:

- ☐ 6
- ☐ 9
- ☐ 8
- ☐ 3,5
- ☒ 2



A resposta correta é: 2

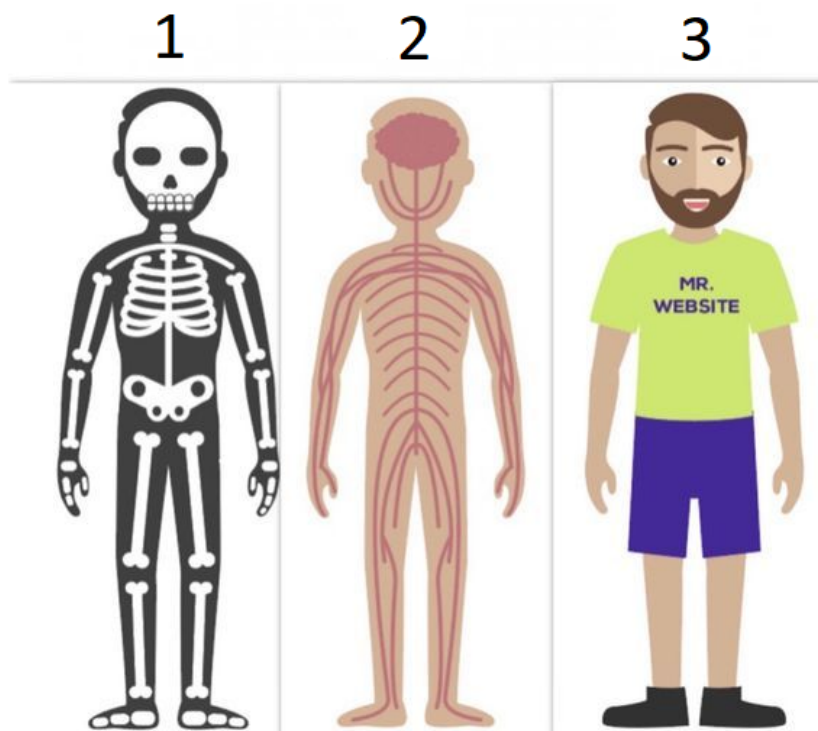
Preciso de Ajuda!

Questão 2

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

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



Escolha uma opção:

- ☐ 2;
- ☐ 1 e 2;
- ☐ 1;
- ☒ 3;

✗

A resposta correta é: 2;

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 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: seashell;"></span>

  <script>
    |   document.write(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><span id="Multiplicar" style="background-color: red; color: seashell;"></span>

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

</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>

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

</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.getElementById("Multiplicar").innerHTML = 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 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:

- ☐ `var nome_Aluno = "Recode";`
`document.write(nome_Aluno);`
- ☐ `var nome = "Recode";`
`document.write(nome);`
- ☐ `var idadeAluno = 18;`
`document.write(idadeAluno);`
- ☐ `var nomealuno = "Recode";`
`document.write(nomeAluno);`
- ☒ Todas as sintaxes estão corretas.

✖

A resposta correta é:

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

Questão 5

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 {}`
- ☒ `if () else ()`

✖

A resposta correta é: `if () {}`

Questão 6

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:

- ☐ 72
- ☒ 288
- ☐ null
- ☐ 75

✖

A resposta correta é: 75

Questão 7

Incorreto

Atingiu 0,00 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
- ☒ 34
- ☐ 89
- ☐ -55
- ☐ 144

✖

A resposta correta é: 55

Questão 8

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

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

Escolha uma opção:

- ☒ 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;
- ☐ var numeros = Array.create_array_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 9

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

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

Escolha uma opção:

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



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

Questão 10

Correto

Atingiu 1,00 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:

- ☐ Nenhuma das alternativas.
- ☒ var contador = 4;
- ```
 var mensagem = "repete";
 while (contador != 0) {
 document.write(mensagem + " ");
 contador--;
 };
```
- ☐ var mensagem = "repete";
- ```
    for (var contador = 4; contador >= 10; contador++){
        document.write(mensagem + " ");
    }
```
- ☐ if (mensagem != "repete") {
- ```
 document.write(mensagem + " ") * 4
}
```
- ☐ if ( mensagem == "repete" ) {
- ```
    document.write(" Repete");
};
```



A resposta correta é:

```
var contador = 4;
```

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

```
    while ( contador != 0 ) {
```

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

```
        contador--;
```

```
    };
```


◀ PROGRAMAÇÃO JAVASCRIPT

Seguir para...

BANCO DE DADOS RELACIONAL FUNDAMENTOS ▶