# 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:

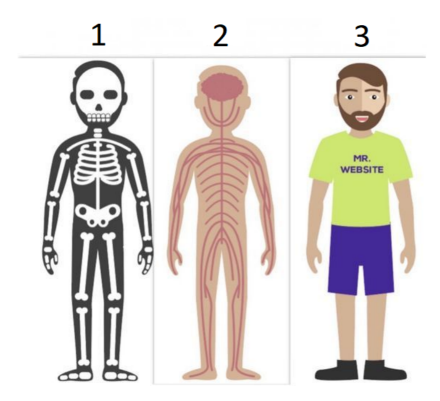
- **6**
- 9
- 8
- 3,5
- 2

A resposta correta é: 2

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;
- 0 1 e 2;
- 0 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 resposta correta é:

```
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

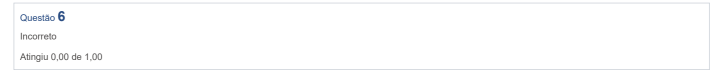
Atingiu 0,00 de 1,00

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

#### Escolha uma opção:

- o if () []
- if () {}
- if {}
- if () else ()

A resposta correta é: if () {}



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);</pre>
```

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

Escolha uma opção:

- **55**
- **34**
- 89
- -55
- 0 144

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  $\acute{e}$ : 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:

- O Verifica o valor verifica o tipo da variável
- Atribuição de valor verifica a igualdade do valor
- Nenhuma diferença
- O 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
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 ▶