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 11 minutos 32 segundos

empregado

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

Preciso de Ajuda!

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;
                                                                                                        X
   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") }
```

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
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--;
   };
```

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);</pre>
```

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

Escolha uma opção:

- 55
- 0 144
- -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);
```

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;

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.

×

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1.00

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

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;

X

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");



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")};

X

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 ▶