



Heeey, Aelso Rocha Brito! Tudo bem?

Sua nota final no Desafio #01 do Hiring Coders #03 foi: 10 de 13 questões!

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

*Só consideraremos a sua primeira resposta a este formulário, uma vez que o gabarito do desafio está abaixo. Portanto, nada de tentar fazer de novo, ok?

*O peso desse desafio no ranking será 20;

Aqui está o resultado do seu desafio:

1. Considerando o código JavaScript a seguir, qual será o output do alerta?

[...]

Sua resposta: 013 Resposta correta: 013

2. Considere o comando JavaScript a seguir.

document.getElementById('demo').innerHTML = Date()

Numa página web na qual esse código seja aplicado, o elemento que é compatível com a estrutura do comando para receber a data corrente é:

Sua resposta: H
Resposta correta: H

3. Analise o script JS a seguir:

[....]

O resultado da execução desse código é:

Sua resposta: 1/2/3/4/5/ Resposta correta: 1/2/3/4/5/

4. Na linguagem JavaScript, ao invocar o método getElementsByClassName, do objeto document, será retornado:

Sua resposta: Um objeto Resposta correta: Um array

5. Considere o seguinte código JavaScript:

[...]

Ao final da execução, quais valores serão impressos?

Sua resposta: A,B,A,B,A. Resposta correta: A,B,A,B,B.

6. Considere o seguinte código JavaScript:

let o = {one:1,two:2,three:3};
for(let p in o) console.log(p);

Ao final da execução, quais valores serão impressos?

Sua resposta: 'one', 'two', 'three' Resposta correta: 'one', 'two', 'three'

7. Em JavaScript, o operador new cria e inicializa um novo objeto.

Qual operador NÃO representa a criação de um objeto de tipo nativo JavaScript?

Sua resposta: var I = new ArrayList(); Resposta correta: var I = new ArrayList();

8. Analise os extratos de uma página Web incluindo o código JS exibido a seguir. Qual será o valor no elemento de id="box" após a operação?

[...]

Sua resposta: Valores DE

Resposta correta: Valores DE CD BC AB

9. Analise a página Web a seguir, escrita em (HTML) e com a linguagem JavaScript.

[...]

Como pode ser observado, uma função foi criada para ordenar os candidatos do array "aprovados", considerando como critério de ordenação nota e idade. Ao executar este script no navegador Google Chrome, versão 64, pergunta-se: qual candidato ficou em segundo lugar?

Sua resposta: João Oliveira Resposta correta: João Oliveira

10. Analise o código JavaScript abaixo.

[...]

No navegador Mozilla Firefox, dado o código acima, qual é a mensagem que aparece no console de erro?

Sua resposta: SyntaxError: unterminated string literal.

Resposta correta: SyntaxError: unterminated string literal.

11. Imagine o seguinte cenário: Marcelo lhe deve um dinheiro e promete pagar em parcelas mensais de R\$ 70; com o intuito de prever qual seria o valor devido após o decorrer de 12 meses, você resolve escrever algumas linhas de código (JavaScript). Levando em consideração que o valor devido por Marcelo era de R\$ 1400, qual seria o total devido após a execução do trecho a seguir?

[...]

Sua resposta: Marcelo teria pago 840 reais e lhe deveria ainda 560.

Resposta correta: Marcelo teria pago 840 reais e lhe deveria ainda 560.

12. Considere o fragmento de programa JavaScript abaixo. var str = "123456789"; $var p = /[^5-7]/g;$

var resultado = str.match(p);

A variável resultado vai conter:

Sua resposta: 1,2,3,4,8,9 Resposta correta: 1,2,3,4,8,9

13. Considere a página HTML abaixo, que contém código JavaScript.

[...]

Sabendo que com HTML DOM, JavaScript pode acessar e mudar os elementos de uma página web, para que o Terceiro Parágrafo seja adicionado ao contêiner identificado como caixa, a lacuna I deve ser corretamente preenchida por:

Sua resposta: element.appendChild(para.appendChild(node)) Resposta correta: element.appendChild(para.appendChild(node))

Abraços,

Bruce da Gama Academy <3

A Typeform enviou este e-mail em nome de um criador da Typeform. Nós não somos responsáveis pelo seu conteúdo. Caso suspeite de abuso, como links suspeitos,

Unsubscribe from all Typeform respondent notifications