

Aqui está o resultado do Hiring Coders #03 - Desafio #01.

---

De: notifications@typeform.com

Para: paulabelmiro@yahoo.com.br

Data: terça-feira, 31 de maio de 2022 10:49 BRT

---

Heey, Paula Cristiane Belmiro!  
Tudo bem?

Sua nota final no Desafio #01 do Hiring Coders #03 foi: 12 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: <p id="demo">H</p>

**Resposta correta: < p id="demo">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 array

**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 l = new ArrayList();

**Resposta correta:** var l = 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 CD BC AB

**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**

j3s7n1196oc6ypvvj3s7h4sv2mije7b6

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, denuncie-o [aqui](#).

[Unsubscribe from all Typeform respondent notifications](#)