

## Teste prático para estágio GRX

- 1 Sobre programação, marque a alternativa que representa linguagens de programação:
  - a) C#, Ruby, C, Java
  - b) Vb, Delphi, dotnet, C
  - c) Java, Rails, dotnet, C++
  - d) javascript, Eclipse, Java, VB.net
  - e) mysql, javascript, Delphi, VB
- 2 Sobre programação, responda qual a alternativa correta:
- I. IF, ELSE, CASE e FOR, WHILE são estruturas de repetição e decisão respectivamente
  - II. Uma classe é formada por atributos e métodos.
- III. Para utilizar um método declarado como estático em uma determinada classe precisasse obrigatoriamente instanciar um objeto desta classe.
  - a) Apenas a I é verdadeira
  - b) Apenas a II é verdadeira
  - c) Apenas a III é verdadeiras
  - d) Apenas a II,III são verdadeiras
  - e) nenhuma é verdadeira
- 3 Sobre programação, qual o valor de 'a'? marque a alternativa correta:

```
a = 10
i = 0
while (i < 10)
a = a + 1
i = i + 1
end while
end while
```

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40
- e) 50

Anexar teste de mesa à resposta.



4 - Sobre programação, qual o valor de 'a'? marque a alternativa correta:

```
a = 0

x = 0

for (i = 0, i < 10, i++)

while (x < 5)

x = x + 1

a = a + 1

end while

x = 0

end for

a) 10

b) 20

c) 30

d) 40

e) 50
```

Anexar teste de mesa à resposta.

```
A: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,
11,12,13,14,15,16,17,18,19,2
0
21,22,23,24,25,26,27,28,29,3
0
31,32,33,34,35,36,37,38,39,4
0
41,42,43,44,45,46,47,48,49,5
0

X:0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0,1,2,3,4,5,0,1,2,3,4,5
0

1:0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,1
0
```

5 - Sobre programação, marque a alternativa correta:



- b) 110
- c) 120
- d) 130
- e) 140

Anexar teste de mesa à resposta.

R: ainda não estudei sobre isso



- 6 Sobre programação, responda como podemos classificar a lógica utilizada no algoritmo da questão 5
  - a) progressiva
  - b) aritmética
  - c) matemática
  - d) recursiva
  - e) refatorada
- 7 O que consiste um CRUD?

R: São operações básicas que um sistema faz. É uma sigla na qual a letra "C" indica "Create", "R" para "Read", "U" para "Update", "D" para "Delete".

8 - O que é front-end? Cite algumas linguagens pertencentes a esse grupo.

R: É a parte visual do site. Pertencem à esse grupo: Java Script, HTML e

## **CSS**

9 - O que é back-end? Cite algumas linguagens pertencentes a esse grupo.

R: É a parte lógica no qual processa os dados. Pertencem à esse grupo:

## C#, Java, Python

- 10 Em JavaScript, usando apenas laços de repetição e condicionais, crie uma função retornaApenasNumerosPares que receba como parâmetro um array de números inteiros e retorne apenas os pares.
- 11 Crie uma página em HTML que tenha uma tabela, um formulário e um botão salvar. O formulário deve ter dois campos, para inserir o Nome e a Idade respectivamente. Ao clicar no botão salvar, os dados que estão no formulário devem ser adicionados a uma lista

Após inserir na lista/array, apresentá-los na tabela

Nome	
Idade	
Salvar	
Nome	Idade
Leonardo	25
Mateus	21
Rick	21
Renan	27
Marcos	26



- 12 Aperfeiçoando o exercício 11, adicione uma lógica que não permita salvar o mesmo nome mais de uma vez dentro da lista, estourando um alerta caso isso aconteça.
- 13 Aperfeiçoando o exercício 11, mantenha na tela, na tabela, a lista de Nome e idade ordenadas de forma decrescente pela idade, mostrando do mais velho adicionado até o mais novo.



- 14 Aperfeiçoando o exercício 11, crie um botão em cada linha que permita efetuara deleção da linha desejada.
- 15 Aperfeiçoando o exercício 14, na mesma lógica do botão de deleção, aplique afunção confirm do javascript para certificar o usuário de sua ação.

Texto: Deseja apagar estalinha?

16 - Aperfeiçoando o exercício 11, crie um botão que permita a edição do dado, ou seja, crie um botão editar no final de cada linha. Ao clicar no botão editar, transforme o texto que está aparecendo na linha para campos de texto e habilite um botão salvar no lugar do botão editar. Salve o dado e volte para o texto.

OBS: habilitar um botão caso deseje cancelar a ação.

- 17 Aperfeiçoando o exercício 13, Adicione no cabeçalho da tabela, na coluna Idade, a possibilidade de ao clicar sobre o texto, ordenar a lista. Comportamento esperado: ao clicar uma primeira vez, ele ordene a Idade de forma crescente, na segunda vez de forma decrescente, na terceira vez de forma crescente, etc.
- 18 Aplique CSS (Bootstrap ou qualquer outro que desejar) para tornarmais agradável a visualização desta página.
- 19 O que é Git? Para que serve?

R: É um controle de versionamento de código