Professor: Camillo Falcão

camillofalcao@gmail.com

Exercícios de Fixação

Algoritmos: vetores, strings e matrizes.

OBJETIVO

O objetivo desta lista de exercícios é auxiliar o aluno no entendimento dos principais conceitos relacionados a vetores, strings e matrizes.

DICAS

- 1. Tente fazer os exercícios simulado sozinho(a) e sem consulta.
- 2. Se você não conseguir terminar todas as questões, utilize o material da disciplina como fonte de consulta, mas lembre-se de que a nossa prova será sem consulta.

Questão 1:

Assinale a alternativa que contém o código que imprime o vetor (v) em tela.

```
a) Console.WriteLine("{0} ", v);
b) for (int i = 0; i < v.Length; i++)
    v[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
c) for (int i = 0; i > v.Length; i++)
    Console.Write("{0} ", v[i]);
d) for (int i = 0; i < v.Length; i++)
    Console.Write("{0} ", v[i]);</pre>
```

Questão 2:

Assinale a alternativa que contém o código que lê o vetor (v) de números inteiros.

```
a) Console.WriteLine("{0} ", v);
b) for (int i = 0; i < v.Length; i++)
        v[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
c) for (int i = 0; i > v.Length; i++)
        Console.Write("{0} ", v[i]);
d) for (int i = 0; i < v.Length; i++)
        Console.Write("{0} ", v[i]);</pre>
```

Questão 3:

Veja o trecho de código abaixo e assinale a alternativa que indica quais valores estarão armazenados no vetor3.

```
int[] vetor1 = new int[] { 1, 2, 3 };
int[] vetor2 = new int[] { 2, 2, 4 };
int[] vetor3 = new int[3];
for (int i = 0; i < vetor3.Length; i++)
    vetor3[i] = vetor1[i] + vetor2[i];

a) {1, 2, 3}
b) { 2, 2, 4 }
c) { 3, 4, 7 }
d) { 0, 0, 0 }</pre>
```

Questão 4:

Veja o trecho de código abaixo e assinale a alternativa que indica quais valores estarão armazenados no vetor3.

```
int i;
int[] vetor1 = new int[] { 1, 2, 3 };
int[] vetor2 = new int[] { 2, 2, 4 };
int[] vetor3 = new int[6];
for (i = 0; i < vetor1.Length; i++)
    vetor3[i] = vetor1[i];
for (i = 0; i < vetor2.Length; i++)
    vetor3[vetor2.Length + i] = vetor2[i];

a) { 1, 2, 3 }
b) { 1, 2, 3, 2, 2, 4 }
c) { 2, 2, 4, 1, 2, 3 }
d) { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 }</pre>
```

Questão 5:

Veja o trecho de código abaixo e assinale a alternativa que indica qual a finalidade do mesmo.

```
static void X(double[] v)
{
    for (int i = 0; i < v.Length; i++)
    {
        v[i] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
        if (v[i] < 0)
            v[i] = v[i] * -1;
    }
}</pre>
```

- a) Multiplica todos os elementos de um vetor por -1.
- b) Lê uma string informada pelo usuário e inverte as posições dos seus elementos, mas apenas dos elementos que possuem representação gráfica.
- c) Lê um vetor de números reais e retira o sinal de negativo dos valores menores que zero informados pelo usuário.
- d) Imprime os elementos de um vetor de números reais passados por parâmetro.

Questão 6:

Veja o trecho de código abaixo e assinale a alternativa que indica o que será impresso ao término da sua execução.

```
string texto = "Teste isso";
for (int i = texto.Length - 1; i >= 0; i--)
    Console.Write(texto[i]);
```

- a) ossi etseT
- b) Teste isso
- c) T
- d) o

Questão 7:

Qual valor retornado ao chamar a função abaixo passando por parâmetro a string "Teste isso"?

```
static string Funcao(string texto)
{
   var sb = new StringBuilder();

   for (int i = 0; i < texto.Length; i++)
   {
      if (texto[i] != ' ')
            sb.Append(texto[i]);
      }

      return sb.ToString();
   }
}</pre>
```

- a) ossietseT
- b) Testeisso
- c) Teste isso
- d) ossi etseT

Questão 8:

A função abaixo possui uma estrutura para tratamento de erros e você não está familiarizado à mesma. Desconsidere o código que você não entender corretamente e responda: qual a finalidade do método de nome "Funcao" abaixo?

Observação: após responder a esta questão, experimente alterar a matriz para uma matriz não quadrada e veja o que ocorre.

- a) A função retorna a soma dos elementos da matriz.
- b) A função retorna todos os elementos da matriz.
- c) A função retorna o primeiro elemento da matriz.
- d) A função retorna a soma dos elementos pertencentes à diagonal principal da matriz.

Questão 9: Veja o código abaixo e assinale a alternativa que contém um comando de repetição que pode substituir o for do código abaixo sem alteração de semântica.

```
double[,] mat = new double[3,3] { { 1, 2, 3 },
                                   { 4, 5, 6 },
                                   { 6, 7, 8 } };
for (int i = 0, j=mat.GetLength(1)-1; i < mat.GetLength(0); i++, j--)
     Console.WriteLine(mat[i, j]);
a)
for (int i = 0; i < mat.GetLength(0); i++)
     soma += mat[i, i];
b)
for (int j = 0; j < mat.GetLength(0); j++)
     soma += mat[j, j];
c)
for (int i = 0; i < mat.GetLength(0); i++)
     Console.WriteLine(mat[i, mat.GetLength(1) - 1 - i]);
d)
for (int i = 0, j=mat.GetLength(1)-1; i < mat.GetLength(0); i++, j--)
     Console.WriteLine(mat[j, i]);
```

Gabarito:

Questão 1: D

Questão 2: B

Questão 3: C

Questão 4: B

Questão 5: C

Questão 6: A

Questão 7: B

Questão 8: D

Questão 9: C