## SESI/SENAI Maracanã

Curso Técnico de Informática		
Matéria: Lógica de Programação		
Professor: Fabrício Curvello Gomes		
Aluno:		
Turma:		
Data: / /		

## Exercícios sobre Programação com Laços

Responda as questões abaixo, elaborando seus respectivos Diagramas de Blocos no aplicativo *Dia Portable*, e seus respectivos pseudocódigos no aplicativo *DevC++*.

Faça cada um dos programas das questões abaixo interagir com o usuário, perguntando claramente cada item desejado, e explicando claramente cada item de resultado apresentado.

Nesta lista de exercícios, trabalhar somente com

## LAÇOS COM VARIÁVEL DE CONTROLE.

- 1) Desenvolver um programa que apresente todos os valores numéricos inteiros ímpares situados na faixa de 1000 a 1500.
- 2) Desenvolver um programa que apresente o total da soma de **n** números inteiros do número 1 até **n**, onde n é um valor informado pelo usuário.
- 3) Desenvolver um programa que apresente os resultados de uma tabuada de um número qualquer informado pelo usuário.
- 4) Desenvolver um programa que apresente todos os números divisíveis por 5 que sejam menores que 50.
- 5) Desenvolver um programa que apresente as potências de 2, variando de 0 a 10.
- 6) Desenvolver um programa que apresente o valor de uma potência de uma base qualquer elevada a um expoente qualquer, ou seja, de **b**e, onde os valores de **b** e **e** são fornecidos pelo usuário, sem utilizar **pow()**.
- 7) Desenvolver um programa que apresente no final a soma dos valores pares existentes na faixa de 3 até 21.
- 8) Desenvolver um programa que pergunte 20 vezes o nome inteiro de uma pessoa, sexo e idade, e exiba o nome inteiro das pessoas que são do sexo masculino e possuem 21 anos ou mais.
- 9) Desenvolver um programa que pergunte um número inteiro e exiba os números que são, ao mesmo tempo, múltiplos de 3 e 5, na sequência de 1 até o número informado pelo usuário.
- 10) Desenvolver um programa que apresente o fatorial de um número informado pelo usuário.

11) Desenvolver um programa que triangule uma matriz de ordem 10. Deverá aparecer como resposta algo assim na tela:

```
Triangulação de matriz de ordem 10
1 - 1
       1-2
             1-3
                    1 - 4
                          1-5
                                 1 - 6
                                       1 - 7
                                              1-8
                                                    1-9
                                                           1-10
2-1
       2-2
             2-3
                    2 - 4
                          2-5
                                 2-6
                                       2-7
                                              2-8
                                                    2-9
                                                           2-10
3-1
       3-2
                                 3-6
                                              3-8
                                                           3-10
             3-3
                    3 - 4
                          3-5
                                       3 - 7
                                                    3-9
       4-2
                          4 - 5
4 - 1
             4-3
                    4 - 4
                                 4-6
                                       4 - 7
                                              4-8
                                                    4-9
                                                           4 - 10
             5-3
       5-2
                    5-4
                          5-5
                                 5-6
                                              5-8
                                                    5-9
                                                           5-10
5-1
                                       5-7
                          6-5
6-1
       6-2
             6-3
                    6-4
                                 6-6
                                        6-7
                                              6-8
                                                     6-9
                                                           6-10
7-1
      7-2
             7-3
                    7 - 4
                          7-5
                                 7-6
                                       7 - 7
                                              7-8
                                                    7-9
                                                           7-10
8 - 1
       8-2
             8-3
                    8 - 4
                          8-5
                                 8-6
                                       8 - 7
                                              8-8
                                                    8-9
                                                           8 - 10
9-1
       9-2
             9-3
                    9 - 4
                          9-5
                                 9-6
                                        9-7
                                              9-8
                                                    9-9
                                                           9-10
10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 10-7 10-8 10-9
                                                           10-10
```

12) Agora faça uma alteração para que sejam apresentados somente os itens acima da diagonal principal da matriz anterior. No lugar que não é para exibir a triangulação, deverá aparecer x-x. Deverá aparecer como resposta algo assim na tela:

```
Triangulação de matriz de ordem 10, acima da diagonal principal.
                            1 - 7
                                 1-8
                                     1-9
x-x 1-2 1-3
              1 - 4
                   1-5
                       1-6
                                          1 - 10
              2 - 4
                   2-5
                       2-6
                            2-7
                                 2-8
                                     2-9
x-x x-x 2-3
                                          2 - 10
x-x x-x x-x 3-4 3-5
                       3-6
                            3 - 7
                                 3-8
                                     3-9
                                          3-10
x-x x-x x-x 4-5
                       4-6
                            4 - 7
                                 4 - 8
                                     4-9
                                          4 - 10
                       5-6
                            5-7
                                 5-8
                                     5-9
                                          5 - 10
x-x x-x x-x x-x x-x
X-X X-X X-X X-X
                   X-X
                       X-X
                            6-7
                                 6-8
                                     6-9
                                          6-10
                                 7-8
                                     7-9
                                          7 - 10
X-X X-X X-X X-X X-X X-X
                            x-x
                                 x-x
                                     8-9
                                          8-10
X-X X-X X-X X-X X-X
                            x-x
                                x-x
X-X X-X X-X X-X X-X
                            X-X
                                     x-x
                                          9 - 10
X-X X-X
         x-x
              X-X X-X
                       x-x
                            x-x
                                x-x
                                     x-x
                                           x-x
```

- 13) Sabendo-se que uma Polegada equivale a 2,54 centímetros, desenvolver um programa que exiba uma tabela de conversões de polegadas para centímetros, de 1 polegada até um valor inteiro de polegada inserido pelo usuário.
- 14) Desenvolver um programa que pergunte **nome**, **nota1** e **nota2** de cada um dos 15 alunos de uma turma. E exiba a listagem contendo **nome**, **nota1**, **nota2**, **média** e apresente "**APROVADO**" se a média for maior ou igual a 5, e "**REPROVADO**" se a média for menor que 5. Ao final, exibir também a média da turma.
- 15) Desenvolver um programa que pergunte o nome e o salário bruto de 10 pessoas, e exiba nome, valor da alíquota do imposto de renda, e o salário já com o desconto realizado, sabendo-se que:

Salário Bruto	Alíquota
Salário menor que R\$ 600,00	Isento
Salário entre R\$ 600,00 e R\$ 1499,99	10 % do salário bruto
Salário a partir de R\$ 1500,00	15 % do salário bruto