Matéria: Programação de Soluções Computacionais	
Professor: Fabrício Curvello	
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 *Eclipse*.

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 Math.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
                                  1-7
                                              1-9
      1-2
           1-3
                       1-5
                             1-6
                                        1-8
1-1
                 1 - 4
                                                   1-10
2-1
      2-2
           2-3
                 2 - 4
                       2-5
                            2-6
                                  2 - 7
                                        2-8
                                              2-9
                                                   2-10
                            3-6
3-1
      3-2
          3-3 3-4
                       3-5
                                  3-7
                                        3-8
                                              3-9
                                                   3 - 10
4 - 1
      4 - 2
                      4-5
           4-3
                4 - 4
                            4-6
                                  4 - 7
                                        4-8
                                              4-9
                                                   4 - 10
5-1
      5-2
           5-3
                 5-4
                       5-5
                             5-6
                                  5-7
                                        5-8
                                              5-9
                                                   5-10
     6-2
           6-3 6-4
                      6-5
                             6-6
                                              6-9
6-1
                                  6-7
                                        6-8
                                                   6-10
7-1
     7-2
           7-3 7-4
                      7-5
                                  7-7
                                        7-8
                                              7-9
                            7-6
                                                   7-10
                            8-6
                                        8-8
8-1
     8-2
          8-3
                 8 - 4
                       8-5
                                  8-7
                                              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.
x-x 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7
                                        1-8
                                             1-9
                                                  1-10
                                             2-9
x-x x-x 2-3 2-4
                       2-5
                            2-6
                                  2-7
                                        2-8
                                                   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
                                  6-7
                                             6-9
X-X X-X X-X X-X X-X X-X
                                        6-8
                                                   6-10
                                        7-8
                                             7-9
                                                   7-10
X-X X-X X-X X-X X-X X-X
                                  \times - \times
                                       x-x 8-9
X-X X-X X-X X-X X-X X-X
                                                   8-10
X-X X-X X-X X-X X-X X-X X-X X-X X-X
                                                   9-10
\mathsf{X-X} \quad \mathsf{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