

CENTRO UNIVERSITÁRIO FAMETRO

Lista I – Treinamento

Disciplina: Lógica de Programação - SINF1N

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas 1º Semestre

Aluna: Dandara Leite Brasiliense

```
package 1p20200404;
import java.util.Scanner;
public class Lista1LP {
      public static void main(String[] args) {
            // TODO Auto-generated method stub
            Scanner ler = new Scanner(System.in);
      //1) Fazer um programa para ler dois números inteiros e mostrar a soma dos mesmos.
                   int x, y, soma;
                   System.out.println("Digite um número inteiro: ");
                         x = ler.nextInt();
                   System.out.println("Digite outro número inteiro: ");
                         y = ler.nextInt();
                   soma = x + y;
                   System.out.println("A soma dos números é: " + soma);
      //2) Fazer um programa para ler duas medidas de um retângulo. O programa deve mostrar
      //o perímetro e a área do retângulo a partir das medidas recebidas.
                   float altura, largura, perimetro, area;
                   System.out.println("Digite a altura do retângulo: ");
                          altura = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Digite a largura: ");
                          largura = ler.nextFloat();
                   area = altura * largura;
                   perimetro = (2 * altura) + (2 * largura);
                   System.out.println("A área do retângulo é: " + area + "cm");
                   System.out.println("0 perímetro do retângulo é: " + perimetro + "cm");
```

```
//3) Fazer um programa para ler os valores de quatro números N1, N2, N3 e N4. Calcule e
//imprima o valor da média aritmética dos mesmos.
             float N1, N2, N3, N4, mediaArit;
             System.out.println("Digite o valor de N1: ");
                   N1 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N2: ");
                   N2 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N3: ");
                   N3 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N4: ");
                   N4 = ler.nextFloat();
                   mediaArit = (N1 + N2 + N3 + N4) / 4;
             System.out.println("A média aritmética dos quatro números é: " + mediaArit);
//4) Fazer um programa para ler os valores de quatro números N1, N2, N3 e N4. Calcule e
//imprima o valor da média aritmética dos mesmos. Imprimir também uma mensagem
//de "aprovado" ou "reprovado" no caso da média ser maior ou igual a seis, ou menor,
//respectivamente.
             float N1, N2, N3, N4, mediaArit;
             System.out.println("Digite o valor de N1: ");
                         N1 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N2: ");
                          N2 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N3: ");
                          N3 = ler.nextFloat();
             System.out.println("Digite o valor de N4: ");
                          N4 = ler.nextFloat();
             mediaArit = (N1 + N2 + N3 + N4) / 4;
             System.out.println("A média aritmética dos quatro números é: " + mediaArit);
                   if (mediaArit >= 6) {
                          System.out.println("Aprovado!");
                          }
                          else {
                                System.out.println("Reprovado!");
                          }
```

```
//5) Fazer um programa para ler um número inteiro e dizer se o mesmo é par ou ímpar.
                   int x;
                   System.out.println("Digite o valor de um número inteiro: ");
                          x = ler.nextInt();
                   if (x%2 == 0) {
                          System.out.println("O número é par!");
                   else {
                                 System.out.println("O número é impar!");
                          }
//6) Fazer um programa para ler dois números reais e depois imprimi-los em ordem
//crescente na tela.
                   float numero1, numero2;
                   System.out.println("Digite um número real: ");
                          numero1 = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Digite um segundo número real: ");
                          numero2 = ler.nextFloat();
                   if (numero1 < numero2) {</pre>
                   System.out.println("Sua sequência está em ordem crescente: " + numero1 +
                " + numero2);
                   }
                   else {
                   System.out.println("Sua sequência está em ordem decrescente: " + numero1
                  " + numero2);
                   }
      //7) Fazer um programa para ler um valor numérico qualquer x e dois valores a e b
tais que
      //a < b, teste se x está no intervalo fechado [a,b].</pre>
                   float x, a ,b;
                   System.out.println("Digite o valor de x: ");
                          x = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Digite o valor de a: ");
                          a = ler.nextInt();
                   System.out.println("Digite o valor de b: ");
                          b = ler.nextInt();
```

```
if (a >= b) {
                          System.out.println("Os dados estão inválidos! O valor de A deve
ser menor que o valor de B!");
                   else {
                          if (a <= x && x <= b) {
                                System.out.println("O valor de x que é: " + x + " está
dentro do intervalo: [" + a + ", " + b + "]");
                          else {
                          System.out.println("O valor de x que é: " + x + " NÃO está dentro
do intervalo: [" + a + ", " + b + "]");
                   }
//8) Fazer um programa que imprima qual o menor e qual o maior valor de dois números A e B,
//lidos através do teclado.
                   float A, B;
                   System.out.println("Diga o valor de A: ");
                          A = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Diga o valor de B: ");
                          B = ler.nextFloat();
                   if (A > B) {
                          System.out.println("O valor de A que é: " + A + " é maior que o
valor de B que é: " + B);
                   else {
                          System.out.println("O valor de B que é: " + B + " é maior que o
valor de A que é: " + A);
//9) Dados três valores A, B e C, construa um programa que imprima os valores de forma
//ascendente (do menor para o maior).
                   float A, B, C;
                   System.out.println("Digite o valor de A: ");
                          A = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Digite o valor de B: ");
                          B = ler.nextFloat();
                   System.out.println("Digite o valor de C: ");
                          C = ler.nextFloat();
```

```
if (A <= B && B <= C) {
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
+ A + ", " + B + ", " + C );
                          if (C <= B && B <= A) {
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
                          if (A <= C && C <= B) {
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
+ A + ", " + C + ", " + B );
                          if (B <= C && C <= A) {
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
+ B + ", " + C + ", " + A );
                          if (B <= A && A <= C) {
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
+ B + ", " + A + ", " + C );
                          if (C <= A && A <= B) {</pre>
                                 System.out.println("Os valores estão em ordem ascendente: "
+ C + ", " + A + ", " + B );
//10) Faça um programa que, dada a idade de uma pessoa, determine sua classificação de
//idade: "maior de idade", "menor de idade", ou "pessoa idosa" (idade superior ou igual
//a 65 anos).
                    int idade;
                    System.out.println("Qual é a idade de Heloisa?");
                          idade = ler.nextInt();
                    if (idade < 18) {</pre>
                          System.out.println("Heloisa é menor de idade.");
                    if (18 <= idade && idade < 65) {</pre>
                          System.out.println("Heloisa é maior de idade.");
                    if (idade >= 65) {
                          System.out.println("Heloisa é uma pessoa idosa.");
```

```
//11) Faça um algoritmo para ler: a quantidade adquirida e o preço unitário. Calcular e
//escrever o total (total = quantidade adquirida * preço unitário), o desconto e o total a
//pagar (total a pagar = total - desconto), sabendo-se que:
      //- Se quantidade <= 5 o desconto será de 2%
      //- Se quantidade > 5 e quantidade <=10 o desconto será de 3%
      //- Se quantidade > 10 o desconto será de 5%
                   int qtd;
                   double preco, totalInic, desc1, desc2, desc3, totalPagar;
                   System.out.println("Digite a quantidade adquirida: ");
                          qtd = ler.nextInt();
                   }while(qtd == 0);
                   System.out.println("Digite o preço unitário: ");
                          preco = ler.nextDouble();
                   totalInic = (qtd * preco);
                   System.out.println("0 valor total inicial é de: R$ " + totalInic);
                   desc1 = totalInic * 0.02;
                   desc2 = totalInic * 0.03;
                   desc3 = totalInic * 0.05;
                   if (qtd <= 5) {
                          System.out.println("Seu desconto é de 2%");
                                totalPagar = totalInic - desc1;
                          System.out.println("O valor total a pagar é de: R$ " +
totalPagar);
                          }
                   if (5 < qtd && qtd <= 10) {</pre>
                          System.out.println("Seu desconto é de 3%");
                                totalPagar = totalInic - desc2;
                          System.out.println("O valor total a pagar é de: R$ " +
totalPagar);
                          }
                   if (qtd > 10) {
                          System.out.println("Seu desconto é de 5%");
                                totalPagar = totalInic - desc3;
                          System.out.println("O valor total a pagar é de: R$ " +
totalPagar);
                          }
```

```
//12) Escreva um algoritmo para ler 2 valores e se o segundo valor informado for ZERO, deve
ser lido um novo valor, ou seja, para o segundo valor não pode ser aceito o valor zero
//e imprimir o resultado da divisão do primeiro valor lido pelo segundo valor lido.
                   float i, j, divisao;
                   System.out.println("Digite o valor do primeiro número: ");
                          i = ler.nextFloat();
                   do {
                          System.out.println("Digite o valor do segundo número: ");
                                j = ler.nextFloat();
                   } while (j == 0);
                   divisao = i/j;
                   System.out.println("O resultado da divisão do primeiro pelo segundo
número é: " + divisao);
//13) Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em
      //ordem crescente.
                   for (int f = 1; f <= 10; f++) {
                          System.out.print(f + " ");
//14) Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em
      //ordem decrescente.
                   for (int g = 10; g >= 1; g--) {
                          System.out.print(g + " ");
//15) Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N
(inclusive).
      //Considere que o N será sempre maior que ZERO.
                   int N;
                   do {
                          System.out.println("Digite um valor para a variável N: ");
                                N = ler.nextInt();
                          } while(N == 0);
                   for (int h = 1; h <= N; h++) {</pre>
                          System.out.print(h + " ");
```

```
//16) Escreva um algoritmo que calcule e imprima a tabuada do 8 (1 a 10).
                    int numero = 8;
                    for (int m = 1; m < 11; m++) {</pre>
                          System.out.println("8 x " + m + " = " + numero * m);
                          }
//17) Ler um valor inteiro (aceitar somente valores entre 1 e 10) e escrever a tabuada de 1
a 10 do valor lido.
             int num;
             System.out.println("Digite o número do qual você quer saber a tabuada: ");
                    num = ler.nextInt();
             for (int n = 1; n < 11; n++) {</pre>
                    System.out.println(num + " x " + n + " = " + num * n);
                          }
//18) Escreva um algoritmo que imprima a tabuada (de 1 a 10) para os números de 1 a 10.
             for (int p = 1; p <= 10; p++) {
                    System.out.println("A tabuada de " + p + " é: \n" );
             for (int q = 0; q <= 10; q++) {</pre>
                    System.out.println(p + " x " + q + " = " + p * q);
                          }
                    System.out.println(" ");
                          }
```

```
//19) Faça um algoritmo para ler o código e o preço de 15 produtos, calcular e escrever:
      //- o maior preço lido
      //- a média aritmética dos preços dos produtos
                   int codigo, codigoProdutoMaiorPreco=0;
                   float preco, maiorPreco=0, mediaPrecos, somaPrecos=0;
                   for (int i = 1; i <= 15; i = i+1) {
                          System.out.println("Digite o código do produto:");
                          codigo = ler.nextInt();
                          System.out.println("Digite o preço do produto:");
                          preco = ler.nextFloat();
                          //atualizando o maior preço lido
                          if (preco > maiorPreco) {
                                maiorPreco = preco;
                                      codigoProdutoMaiorPreco = codigo;
                                }
                          //acumulador dos preços, a soma de todos os preços lidos
                          //possibilita fazer a média dos preços
                          somaPrecos = somaPrecos + preco;
                          }
                         mediaPrecos = somaPrecos/15;
                          System.out.println("O maior preço lido é: " + maiorPreco + " do
produto de código: " + codigoProdutoMaiorPreco);
                          System.out.println("Média dos preços: " + mediaPrecos);
      }
}
```