

```
Console Exercício1.java Exercício2.java X Exercício3.java Exercício4.java Exercício4Teste.java
1 package listaexercicios;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercício2 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         /*Enunciado: Elabore um algoritmo em Java que leia 4 notas de um participante,
10          * em variáveis do tipo float, e exiba na tela a média final do participante.
11          * Considere: n1 = 10.0 - n2 = 8.0 - n3 = 7.0 n4 = 7.5 - Média Final = 8.1*/
12
13         Scanner leia = new Scanner(System.in);
14
15         System.out.println("Calculadora de Média\nDescubra se sua nota final está dentro da média!\n\033[0;1m"
16             + "Atenção: se sua média tiver casas decimais, digite utilizando a vírgula!\033[0m\n");
17
18         float nota1, nota2, nota3, nota4;
19
20         System.out.println("Digite a primeira nota: ");
21         nota1 = leia.nextFloat();
22
23         System.out.println("Digite a segunda nota: ");
24         nota2 = leia.nextFloat();
25
26         System.out.println("Digite a terceira nota: ");
27         nota3 = leia.nextFloat();
28
29         System.out.println("Digite a quarta nota: ");
30         nota4 = leia.nextFloat();
31
32         float media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4)/4;
33
34         System.out.printf("Sua Média Final é \033[0;1m%.1f\033[0m. Parabéns!", media);
35
36         leia.close();
37     }
38 }
39
40 }
41
```