```
☑ Exercicio4.java

☑ Exercicio4Teste.java

    package listaexercicios;
     import java.util.Scanner;
 5 public class Exercicio2 {
          public static void main(String[] args) {
 70
               /*Enunciado: Elabore um algoritmo em Java que leia 4 notas de um participante,

* em xariáxeis do tipo float, e exiba na tela a média final do participante.

* Considere: n1 = 10.0 - n2 = 8.0 - n3 = 7.0 n4 = 7.5 - Média Final = 8.1*/
 90
               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" + "Atenção: se sua média tiver casas decimais, digite utilizando a vírgula!\033[0m\n");
17
18
               float nota1, nota2, nota3, nota4;
20
21
22
               System.out.println("Digite a primeira nota: ");
               nota1 = leia.nextFloat();
23
24
25
               System.out.println("Digite a segunda nota: ");
               nota2 = leia.nextFloat();
26
27
28
               System.out.println("Digite a terceira nota: ");
               nota3 = leia.nextFloat();
29
30
               System.out.println("Digite a quarta nota: ");
               nota4 = leia.nextFloat();
32
33
34
               float media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4)/4;
               System.out.printf("Sua Média Final é \033[0;1m%.1f\033[0m. Parabéns!", media);
35
36
               leia.close();
          }
```