```
☑ Exercicio3.java

☑ Exercicio4.java

      package listaexercicios;
      import java.util.Scanner;
                 /*Enunciado: Dado º fluxograma [imagem], desenvolva º algoritmo na Linguagem Java: * Inícia -> Digite º Salácio: -> Leia Salácio -> Digite ébono -> Leia Abono
* Novo Salácio = Salácio + Abono -> Exima NovoSalário -> Eim
* Considere: Salácio = 10000,000 - Abono 1000.000 - Novo Salácio: 11000.00*/
System.out.printf("\@33[0;1mCalculadora Salarial\@33[0m\nInsira os valores abaixo para descobrir seu novo salário\n");
                float salario;
                System.out.print("Digite o Salário: RS");
salario = leia.nextFloat();
                float abono;
                 System.out.print("Digite o valor do Abono Salarial: ");
abono = leia.nextFloat();
                float NovoSalario = salario + abono;
System.out.printf("\np valor do seu novo salário é r$%.2f", NovoSalario);
                 leia.close();
                  * System.out.print("Digite o Salário: RS");
* Salario = leia.nextFloat();
                  * System.out.println("Rigits o valor do Abono Salarial: ");
* abono = leia.nextFloat();

    * System.out.printf("O valor do seu novo salário é r$%.2f", salario + abono);
```