

```

1 package listaexercicios;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercício1 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         /*Enunciado: Dada o fluxoograma [imagem], desenvolva o algoritmo na linguagem Java: * Início -> Digite o Salário: -> Leia Salário -> Digite Abono -> Leia Abono
10        * Novo Salário = Salário + Abono -> Exiba NovoSalário -> Fim
11        * Considere: Salário = 10000,00 - Abono 1000,00 - Novo Salário: 11000,00*/
12
13        Scanner leia = new Scanner(System.in);
14
15        System.out.printf("\033[0;1mCalculadora Salarial\033[0m\nInsira os valores abaixo para descobrir seu novo salário\n");
16
17        float salario;
18
19        System.out.print("Digite o Salário: R$");
20        salario = leia.nextFloat();
21
22        float abono;
23
24        System.out.print("Digite o valor do Abono Salarial: ");
25        abono = leia.nextFloat();
26
27        float NovoSalario = salario + abono;
28        System.out.printf("\nO valor do seu novo salário é R$%.2f", NovoSalario);
29
30        leia.close();
31    }
32 }
33
34 }
35 /* Resolução Alternativa - não define variável para NovoSalario e especifica o dado digitado na formatação da linha:
36
37     * float salario;
38     *
39     * System.out.print("Digite o Salário: R$");
40     * salario = leia.nextFloat();
41     *
42     * float abono;
43     *
44     * System.out.println("Digite o valor do Abono Salarial: ");
45     * abono = leia.nextFloat();
46     *
47     * System.out.printf("O valor do seu novo salário é R$%.2f", salario + abono);
48     */

```