```
package listaexercicios;
     import java.util.Scanner;
           public static void main(String[] args) {
 70
                 /*Enunciado: Elabore um aleoritmo em Java, que leia o Salário Bruto,
* o Adicional Moturno, as Horas Extras e os Descontos de um Colaborador,
* em variáxeis do tipo float, e exiba na tela o Salário Liquido.
* Considere: Salário Bruto = 2000.00 - Ado Not = 500.00 - HE = 100.00 - Desc = 200.00 - SL = 2800.00*/
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
40
41
42
43
44
45
46
                 Scanner leia = new Scanner(System.in);
                System.out.println("Calculadora de Salário Líquido\nInsira os valores solicitados abaixo para saber o seu salário líquido.\n");
                 float salariobruto;
                System.out.print("Digite o valor do Salário Bruto: r$");
salariobruto = leia.nextFloat();
                 float adicionalnoturno;
                System.out.print("Digite o valor do Adicional Noturno (se não houver, digite 0): r$"); adicionalnoturno = leia.nextFloat();
                 float horasextras;
                System.out.print("Digite o valor das Horas Extras: r$");
horasextras = leia.nextFloat();
                 float descontos;
                System.out.print("Digite o valor total dos Descontos: r$");
descontos = leia.nextFloat();
                 var salariofinal = (salariobruto + adicionalnoturno + (horasextras * 5)) - descontos;
                 System.out.printf("\no valor do Salário Líquido é R$%.2f.", salariofinal);
                 leia.close();
```