```
☑ tarefa1.java ×

  1 package tarefal;
  2
  3 import java.util.Scanner;
  5 public class tarefal {
  6
  78
         public static void main(String[] args) {
  8
              // TODO Auto-generated method stub
  9
              Scanner leia = new Scanner(System.in);
 10
              float salario;
 12
              System.out.println("Digite seu salário: ");
 13
              salario = leia.nextFloat();
 14
 15
              float abono;
 16
              System.out.println("Digite o Abono: ");
 17
              abono = leia.nextFloat();
 18
 19
              float novoSalario = salario + abono;
 20
              System.out.println("Novo salário: " + novoSalario);
 21
 22
         }
23
24 }
Problems @ Javadoc  Declaration  Console ×
<terminated> tarefa1 [Java Application] C:\Program Files\sts-4.22.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.10.v20240120-1143\jre\bin\javaw.exe (21 de abr. de 2024 18:33:39 – 18:34:09) [pid: 16812]
Digite seu salário:
10000
Digite o Abono:
1000
```

Novo salário: 11000.0

```
II) tarefa2.iava ×
 5 public class tarefa2 {
  6
  7e
        public static void main(String[] args) {
             // TODO Auto-generated method stub
  8
             Scanner leia = new Scanner(System.in);
 9
10
11
             float notal;
12
             float nota2;
13
             float nota3;
14
             float nota4:
15
             System.out.println("Digite sua primeira nota: ");
16
             nota1 = leia.nextFloat();
17
18
             System.out.println("Digite sua segunda nota: ");
19
             nota2 = leia.nextFloat();
20
21
             System.out.println("Digite sua terceira nota: ");
22
             nota3 = leia.nextFloat();
23
             System.out.println("Digite sua quarta nota: ");
24
25
             nota4 = leia.nextFloat();
26
27
             float mediaFinal;
28
             mediaFinal = (nota1+nota2+nota3+nota4)/4;
29
30
             System.out.printf("Sua média final é = %.1f", mediaFinal);
31
32
33 }
34
                                                                                                                                                     · 用其後
Problems @ Javadoc Declaration Console X
<terminated> tarefa2 [Java Application] C:\Program Files\sts-4.22.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.10.v20240120-1143\jre\bin\javaw.exe (21 de abr. de 2024 18:42:37 – 18:42:51) [pid: 16320]
Digite sua primeira nota:
10.0
Digite sua segunda nota:
8,0
Digite sua terceira nota:
```

7,0

7,5

Digite sua quarta nota:

Sua média final é = 8,1

```
III) tarefa3.iava ×
  4
  5 public class tarefa3 {
  6
         public static void main(String[] args) {
             // TODO Auto-generated method stub
  8
  9
             Scanner leia = new Scanner(System.in);
 10
             float salarioBruto;
 11
12
             float adicionalNoturno;
13
             float horasExtras;
 14
             float descontos;
15
             System.out.println("Digite seu salário bruto: ");
 16
 17
             salarioBruto = leia.nextFloat();
 18
 19
             System.out.println("Digite seu adicional noturno: ");
20
             adicionalNoturno = leia.nextFloat();
21
22
             System.out.println("Digite suas horas extras: ");
23
             horasExtras = leia.nextFloat();
24
25
             System.out.println("Digite seus descontos salariais: ");
26
             descontos = leia.nextFloat();
27
28
             float salarioLiquido = salarioBruto + adicionalNoturno + (horasExtras * 5) - descontos;
29
30
             System.out.println("Seu salário liquido é: " + salarioLiquido);
31
32
33
Problems @ Javadoc Declaration Console X
                                                                                                                                                  S III X W
<terminated> tarefa3 [Java Application] C:\Program Files\sts-4.22.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openidk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.10.v20240120-1143\jre\bin\javaw.exe (21 de abr. de 2024 18:48:49 - 18:49:05) [pid: 12344]
2000
Digite seu adicional noturno:
500
Digite suas horas extras:
Digite seus descontos salariais:
Seu salário liquido é: 2800.0
```

```
☑ tarefa4.java ×
  3 import java.util.Scanner;
  5 public class tarefa4 {
  6
        public static void main(String[] args) {
  7=
  8
             // TODO Auto-generated method stub
  9
             Scanner leia = new Scanner(System.in);
 10
11
             float n1;
 12
             float n2:
13
             float n3;
14
             float n4;
15
 16
             System.out.println("Digite o primeiro valor: ");
 17
             n1 = leia.nextFloat();
 18
19
             System.out.println("Digite o segundo valor: ");
20
             n2 = leia.nextFloat();
 21
22
             System.out.println("Digite o terceiro valor: ");
23
             n3 = leia.nextFloat();
24
25
             System.out.println("Digite o quarto valor: ");
26
             n4 = leia.nextFloat();
27
28
             float diferenca = (n1*n2) - (n3*n4);
29
30
             System.out.println("Seu resultado é: " + diferenca);
31
Problems Javadoc Declaration Console X
<terminated> tarefa4 [Java Application] C\Program Files\sts-4.22.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.10.v20240120-1143\jre\bin\javaw.exe (21 de abr. de 2024 19:07:17 - 19:07:47) [pid: 10392]
Digite o primeiro valor:
5,0
Digite o segundo valor:
6,0
Digite o terceiro valor:
7,0
Digite o quarto valor:
8,0
Seu resultado é: -26.0
```

```
31
32
33
             float num1;
34
             float num2;
35
             float num3;
36
             float num4;
37
38
39
             System.out.println("Digite o primeiro valor: ");
40
             num1 = leia.nextFloat();
41
42
             System.out.println("Digite o segundo valor: ");
43
             num2 = leia.nextFloat();
44
45
             System.out.println("Digite o terceiro valor: ");
46
             num3 = leia.nextFloat();
47
48
             System.out.println("Digite o quarto valor: ");
49
             num4 = leia.nextFloat():
50
51
             float diferenca2 = (num1*num2) - (num3*num4);
52
53
             System.out.println("Seu novo resultado é: " + diferenca2);
54
55
56
57
58
59 }
 60
                                                                                                                                                    8 川 其 後
Problems @ Javadoc B Declaration Console X
<terminated> tarefa4 [Java Application] C\Program Files\sts-4.22.0.RELEASE\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.10.v20240120-1143\jre\bin\javaw.exe (21 de abr. de 2024 19:07:17 – 19:07:47) [pid: 10392]
Digite o primeiro valor:
5,0
Digite o segundo valor:
6.0
Digite o terceiro valor:
-7,0
Digite o quarto valor:
8,0
```

Seu novo resultado é: 86.0