```
1 package Exer01;
   3 import javax.swing.JOptionPane;
   5 public class Exer01 {
            public static void main(String[] args) {
   7⊝
                 // TODO Auto-generated method stub
int num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com o numero para calucular
for(int i = 0; i <= 10; i++) {
   8
   9
  10
                                                         * " + i + " = " + num * i):
  11
                       System.out.println(num
  12
  13
  14
  15
      }
■ X ¾
<terminated> Exer01 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\javaw.exe (2 de out. de 2024 11:24:57 - 11:25:02) [pid: 19452]
5 * 0 = 0
5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
5 * 6 = 30
5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
5 * 10 = 50
roject Run Window Help
₽ 🗐  ¶ | † ♦ ▼ 🔘 ▼ 📞 ▼ 🎥 ▼ | 🍅 📂 🖋 ▼ | ½| ▼ 🖓 ▼ 10 ▼ 10 ▼ | 📑
                                                                                                                          Q 🔛 | <Java EE>
☑ ED_20241_Pil...
☑ Exer01.java
☑ Exer02.java X
☑ Exer03.java
☑ Exer05.java
                                                                                 Exer04.java
                                                                                                         - -
                                                                                                                 ■ Task List ×
                                                                                                                  🕆 🖈 🖺 🕾 | 🦫 | 🗶 👫 🗉
        public static void main(String args[]) {
             int total = 0, susp = 0, mort = 0, conf = 0;
                                                                                                                  Find
                                                                                                                               ▶ All ▶ Activ
             System.out.println(" Universidade de Brasilia"
System.out.println(" Disciplina : 113913 - TCC
System.out.println(" Aluno (a) : \n");
                                                                                                                 ₽ Outline ×
             System.out.println(" Preencher seguintes informações sobre dengue em Brasilia : \n\n");
System.out.println(" \tCasos Suspeitos : \n");
                                                                                                                       E ↓a × × o ×
             susp = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com os dados suspeitos : "));
                                                                                                                    # Exer02

✓ G

Exer02

             System.out.println(" \tCasos Confirmados : \n");
susp = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com os dados de suspeita de Deng
                                                                                                                      S main(String[]): void
🔝 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗶 🔓 Coverage
                                                                                                   terminated> Exer01 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\javaw.exe (2 de out. de 2024 11:25:28 – 11:25:34) [pid: 20812]
       Casos Suspeitos :
       Casos Confirmados :
       Quantidade de Mortos :
Informações sobre dengue em Brasilia :
       Casos Suspeitos :
       Casos Confirmados :
       Casos de morte :
        Total de casos : 7
```

```
e IDE
 Project Run Window Help
- -

☑ ED_20241_Pil... ☑ Exer01.java

                                      📝 Exer02.java 📝 Exer03.java 🗶 📝 Exer05.java
                                                                                            Exer04.java
                                                                                                                              Task List
        public class Exer03 {
public static void main(String args[]) {
                                                                                                                              ↑ -
     60
                 int marcaA = 0, marcaB = 0, marcaC = 0;
                                                                                                                               Find
     9
                 System.out.println(" Universidade de Brasilia");
System.out.println(" Disciplina : 113913 - TCC \n");
System.out.println(" Aluno (a) : \n");
    10
    12
                                                                                                                              <u>□</u> Outline
    13
14
                 System.out.println(" Quantidade de chuteiras da marca A : \n\n");
marcaA = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com a quantidade de chuteiras
    15
                                                                                                                                  ∰ Ex
    16
17
                                                                                                                               ✓ O<sub>D</sub> Ex
                 System.out.println(" \tQuantidade de chuteiras da marca B : \n");
marcaB = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com a quantidade de chuteiras
    18
   <terminated> Exer03 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\javaw.exe (2 de out. de 2024 11:26:01 – 11:26:06) [pid: 13460]
   Aluno (a) :
    Quantidade de chuteiras da marca A :
           Quantidade de chuteiras da marca B :
           Ouantidade de chuteiras da marca C :
           Existem marcas de A:
           Existem marcas de B :
           Existem marcas de C:
            Total de chuteiras : 9
```

```
: IUE
 Project Run Window Help
 Exer04.java X 30g
                                                                                                     - E
  ☑ ED_20241_Pil...
☑ Exer01.java
☑ Exer02.java
☑ Exer03.java
☑ Exer05.java
                                                                                                            ■ Task
    1 package Exer04;
                                                                                                             ☆ - |
                                                                                                             000
    3 import javax.swing.JOptionPane;
                                                                                                             Find
   5 public class Exer04 {
  - 5
6⊝
7
8
          public static void main(String args[]) {
               int num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com o numero para calucular a
              for(int i = 0; i <= 10; i++) []

System.out.println(num + " * " + i + " = " + num * i);
                                                                                                            E Out
   13 }
   14
                                                                                                             v 0
   15 //carlos.vaz01@fazec.sp.fatec.br
                                                                                               Problems @ Javadoc Q Declaration Q Console X → Coverage
  <terminated> Exer04 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\javaw.exe (2 de out. de 2024 11:26:31 - 11:26:34) [pid: 20440]
  5 * 0 = 0
  5 * 1 = 5
  5 * 2 = 10
  5 * 3 = 15
  5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
  5 * 6 = 30
  5 * 7 = 35
  5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
  5 * 10 = 50
                                                                                                               ED_20241_Pil...
                   Exer01.java
Exer02.java
                                                     package Exer05;
   3 import javax.swing.JOptionPane;
   5 public class Exer05 {
   7⊝
           public static void main(String[] args) {
              // TODO Auto-generated method stub
   8
               int num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Entre com o numero para calucular a
               for(int i = 0; i <= 10; i++) {
    System.out.println(num + " * " + i + " = " + num * i);
  10
  11
  12
          }
  13
  14
  15 }
  16
                                                                                                        X X
 🦹 Problems @ Javadoc 👰 Declaration 📮 Console 🗶 🔓 Coverage
 <terminated> Exer04 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\javaw.exe (2 de out. de 2024 11:26:31 – 11:26:34) [pid: 20440]
 5 * 0 = 0
 5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
 5 * 3 = 15
 5 * 4 = 20
 5 * 5 = 25
 5 * 6 = 30
 5 * 7 = 35
 5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
 5 * 10 = 50
```