```
1 using System.Globalization;
3 namespace Exercise4 {
       internal class Program {
4
5
           static void Main(string[] args) {
               /*
6
7
                * Fazer um programa que leia o número de um funcionário,
8
                * seu número de horas trabalhadas,
9
                * o valor que recebe por hora
10
                * e calcula o salário desse funcionário.
                * A seguir, mostre o número e o salário do funcionário,
11
                * com duas casas decimais
12
13
14
               int numberInt, workedHours ;
15
               double hourValue, wage;
16
17
18
               Console.WriteLine("Write the employee number: ");
19
20
               string numberString = Console.ReadLine();
21
               numberInt = int.Parse(numberString);
22
23
24
               Console.WriteLine("Write the number of hours worked: ");
25
               string workedHoursString = Console.ReadLine();
26
27
               workedHours = int.Parse(workedHoursString);
28
               Console.WriteLine("Write the amount he earns per hour");
29
30
31
               string hourValueString = Console.ReadLine();
               hourValue = double.Parse(hourValueString,
32
                                                                             P
                 CultureInfo.InvariantCulture);
33
34
               wage = hourValue * workedHours;
               Console.WriteLine("\n------
35
36
               Console.WriteLine($"NUMBER = {numberInt}");
               Console.WriteLine("SALARY = U$ " + wage.ToString("F2",
37
                 CultureInfo.InvariantCulture));
           }
38
       }
39
40 }
```