

```
1 using System.Globalization;
2
3 namespace Exercise4 {
4     internal class Program {
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.
11             * A seguir, mostre o número e o salário do funcionário,
12             * com duas casas decimais
13             */
14
15             int numberInt, workedHours ;
16             double hourValue, wage;
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
26             string workedHoursString = Console.ReadLine();
27             workedHours = int.Parse(workedHoursString);
28
29             Console.WriteLine("Write the amount he earns per hour");
30
31             string hourValueString = Console.ReadLine();
32             hourValue = double.Parse(hourValueString,           ↗
33                                     CultureInfo.InvariantCulture);
34
35             wage = hourValue * workedHours;
36             Console.WriteLine("\n----- ↗
37             \n");
38             Console.WriteLine($"NUMBER = {numberInt}");
39             Console.WriteLine("SALARY = U$ " + wage.ToString("F2", ↗
40                                     CultureInfo.InvariantCulture));
41         }
42     }
43 }
```