

```
1 using System.Globalization;
2
3 namespace FixExercise {
4     internal class Program {
5         static void Main(string[] args) {
6
7             string completeName, lastName;
8
9             byte numberRoomsHouse, age;
10
11             double productPrice, high;
12
13             string[] inputVet;
14
15             Console.WriteLine("Entre com seu nome completo:");
16             completeName = Console.ReadLine();
17
18             Console.WriteLine("Quantos quartos tem na sua casa ?");
19             numberRoomsHouse = byte.Parse(Console.ReadLine());
20
21             Console.WriteLine("Entre com o preço de um produto:");
22             productPrice = double.Parse(Console.ReadLine(),           ↗
                CultureInfo.InvariantCulture);
23             //no terminal é digitado com . -> pc português reconhece ,
24
25
26             Console.WriteLine("Entre com seu último nome, idade e altura ↗
                (mesma linha)");
27             inputVet = Console.ReadLine().Split(' ');
28
29             lastName = inputVet[0];
30             age = byte.Parse(inputVet[1]);
31
32             high = double.Parse(inputVet                               ↗
                [2], CultureInfo.InvariantCulture);
33             //no terminal é digitado com . -> pc português reconhece ,
34
35             Console.WriteLine                                       ↗
                ("-----");
36
37             Console.WriteLine($"{completeName}\n{numberRoomsHouse}");
38             Console.WriteLine(productPrice.ToString("F2",           ↗
                CultureInfo.InvariantCulture));
39             Console.WriteLine($"{lastName}\n{age}");
40             Console.WriteLine(high.ToString("F2",                   ↗
                CultureInfo.InvariantCulture));
41
42         }
43     }
44 }
45 }
```