```
...ogicaProgramacao\FixExercise\FixExercise\Program.cs
```

```
1
```

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