```
1 using System.Globalization;
2 namespace DataInput2 {
       internal class Program {
3
4
            static void Main(string[] args) {
5
                int n1, idade;
6
7
                char ch, sexo;
8
                double n2, altura;
9
                string[] vetorString;
10
                string nome;
11
                n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
12
13
                ch = char.Parse(Console.ReadLine());
14
15
                n2 = double.Parse(Console.ReadLine(),
16
                  CultureInfo.InvariantCulture);
17
                vetorString = Console.ReadLine().Split(' ');
18
19
                Console.WriteLine($"\n{n1}\n{ch}\n{n2}");
20
21
22
                nome = vetorString[0];
23
                sexo = char.Parse(vetorString[1]);
24
                idade = int.Parse(vetorString[2]);
                altura = double.Parse(vetorString[3],
25
                                                                               P
                  CultureInfo.InvariantCulture);
26
27
                //dados de uma pessoa
28
                Console.WriteLine($"{nome}\n{sexo}\n{idade}\n{altura:f2}");
29
                //se quisesse mostrar o número com . usar concatenação +
30
                  var.ToString("F1", CultureInfo.InvariantCulture);
31
32
                Console.WriteLine(vetorString[3]);
33
34
           }
35
       }
36 }
```