

```
1 using System.Globalization;
2 namespace DataInput2 {
3     internal class Program {
4         static void Main(string[] args) {
5
6             int n1, idade;
7             char ch, sexo;
8             double n2, altura;
9             string[] vetorString;
10            string nome;
11
12            n1 = int.Parse(Console.ReadLine());
13
14            ch = char.Parse(Console.ReadLine());
15
16            n2 = double.Parse(Console.ReadLine(),           ↗
17                               CultureInfo.InvariantCulture);
18
19            vetorString = Console.ReadLine().Split(' ');
20
21            Console.WriteLine($"{n1}\n{ch}\n{n2}");
22
23            nome = vetorString[0];
24            sexo = char.Parse(vetorString[1]);
25            idade = int.Parse(vetorString[2]);
26            altura = double.Parse(vetorString[3],           ↗
27                                 CultureInfo.InvariantCulture);
28
29            //dados de uma pessoa
30            Console.WriteLine($"{nome}\n{sexo}\n{idade}\n{altura:f2}");
31
32            //se quisesse mostrar o número com . usar concatenação +
33            var.ToString("F1", CultureInfo.InvariantCulture);           ↗
34
35            Console.WriteLine(vetorString[3]);
36        }
37    }
38 }
```