

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 namespace L3_7
8 {
9     internal class Program
10     {
11         static void Main(string[] args)
12         {
13             //Escreva um programa com a Linguagem C# que leia 6 valores
14             //inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos na
15             //ordem inversa.
16
17             int[] num = new int[6];
18
19             Console.WriteLine(".....: Início do Programa :.....");
20             Console.WriteLine("\nDigite 6 números inteiros: ");
21
22             for (int i = 0; i < num.Length; i++)
23                 num[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
24
25             Console.WriteLine("\n_____");
26             Console.WriteLine("\nOrdem inversa dos números digitados:
27             \n");
28
29             for (int i = 5; i >= 0; i--)
30                 Console.WriteLine(num[i]);
31
32             Console.ReadKey();
33
34         }
35     }
36 }
37
```