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