

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Bekerek_5_szamot_és_kiiratom_az_összegüket
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            //Bekerek 5 szamot és kiiratom az összegüket:

int[] szam = new int[5];
    int s = 0;
    int anyd;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        Console.WriteLine("szam");
        anyd = int.Parse(Console.ReadLine());
        szam[i] = anyd;
    }
    for(int p=0;p<5;p++)
    {
        s=s+szam[p];
    }
    Console.WriteLine("összeg:{0}",s);
    Console.ReadLine();
}
}

```

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the code from the previous block on the left and a console window on the right. The console window shows the output of the program, which is a list of five numbers entered by the user and their sum.

```

Program.cs
Bekerek_5_szamot_és_kiiratom_az_összegüket.Program
Main(string[] args)
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Bekerek_5_szamot_és_kiiratom_az_összegüket
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            //Bekerek 5 szamot és kiiratom az összegüket:

int[] szam = new int[5];
    int s = 0;
    int anyd;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        Console.WriteLine("szam");
        anyd = int.Parse(Console.ReadLine());
        szam[i] = anyd;
    }
    for(int p=0;p<5;p++)
    {
        s=s+szam[p];
    }
    Console.WriteLine("összeg:{0}",s);
    Console.ReadLine();
}
}

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
szam
10
szam
34
szam
11
szam
56
szam
83
összeg:194

Output
Show output from: Build
ErrorList Output

```