```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace DemoParameter
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            int[] benutzerZahlen = null;
            int anzahlZahlen = 0;
            int zahl;
            int summe = 0;
            Console.WriteLine("Wieviele Zahlen wollen Sie addieren: ");
            anzahlZahlen = int.Parse(Console.ReadLine());
            benutzerZahlen = new int[anzahlZahlen];
            for (int idx = 0; idx < anzahlZahlen; idx++)</pre>
                Console.WriteLine("Geben Sie die " + (idx + 1) + " Zahl ein: ");
                zahl = int.Parse(Console.ReadLine());
                benutzerZahlen[idx] = zahl;
            }
            for (int idx = 0; idx < anzahlZahlen; idx++)</pre>
                summe += benutzerZahlen[idx];
            }
            Console.WriteLine("Summe ist: " + summe);
        }
    }
```