

## Több elem bekérése

### Feladat ismertetése:

Írjunk egy olyan programot, amely addig kér be egész számot a billentyűzetről, amíg azok összege meg nem haladja a 100-at. A beolvasás végén írjuk ki azt, hogy a bekért számok közül hány volt páros, és hány volt páratlan!

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

namespace _2017_09_11
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int ossz = 0;
            int paros = 0;
            int paratlan = 0;

            do
            {
                int szam = 0;
                Console.WriteLine("Kérek egy egész számot!");
                szam = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
                ossz = ossz + szam;

                if (szam % 2 == 0)
                {
                    paros++;
                }

                else
                {
                    paratlan++;
                }
            }

            while (ossz < 100);

            Console.WriteLine(paros++);
            Console.WriteLine(paratlan++);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

## Összeállította: Szeli Márk 11.D



```
file:///E:/Szeli Márk 11.D/Programozás 2017-18 11.D/2017_09_11/2017_09_11/bin/Debug/2017_09_11.EXE
Kérek egy egész számot!
20
Kérek egy egész számot!
4
Kérek egy egész számot!
15
Kérek egy egész számot!
6
Kérek egy egész számot!
12
Kérek egy egész számot!
25
Kérek egy egész számot!
3
Kérek egy egész számot!
1
Kérek egy egész számot!
8
Kérek egy egész számot!
15
5
5
```

Láthatjuk, hogy az egész számok megadása után, mikor elérte a 100-at, kiírta, hogy hány páros, illetve páratlan szám található a megadott számok között!