using System;

using System.Linq;

namespace SumListNumbers

{ class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int[] numbers = Console.ReadLine().Split(' ').Select(int.Parse).ToArray();

int Zeros = C(numbers, numbers.Length);

int NonZero = C(numbers, numbers.Length);

Console.WriteLine($"The count of zeros is: {Zeros}");

Console.WriteLine($"The count of non-zeros is: {NonZero}");

}

private static int C(int[] a, int len)

{

for (int B = 0; B < len; B++)

{

if (a[B] != 0) continue; B++;

return B;

}

}

}

}

|  |
| --- |
| Именуване на променливи |
| Задаване на стандартни /говорящи/ имена на методи |
| Структуриране на кода:   * 1. Отстъпи;   2. Блок-оператори;   3. Четимост и разбираемост: нови редове; празни редове, нужни коментари |
| Промяна в логически оператор |
| Изчистване на ненужни променливи, оператори, стойности |