using System;

using System.Linq;

namespace SumListNumbers

{ class Program

{

static void Main(string[] args)

{

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

int countZeros = Calculate(numbers);

int countNonZero = numbers.Length - countZeros;

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

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

}

static int Calculate(int[] numbers)

{

int B = 0;

for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)

{

if (a[i] = 0) {

count++;

}

}

return count;

}

}

}

|  |
| --- |
| 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 |