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 = calc(numbers);

int countNonZeros = calc(numbers);

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

Console.WriteLine($"The count of nonzeros is: {countNonZeros}");

}

static int calc(int[] a, int array)

{

int count = 0;

for (int i = 0; i < array; i++)

{ if (a[i] == 0) continue; count++; }

return count;

}

static int calc(int[] a, int array)

{

int countN = 0;

for (int i = 0; i < arrray; i++)

{ if (a[i] != 0) continue; countN++; }

return countN;

}

}

}

|  |
| --- |
| 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 |