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 = Calculator(numbers, numbers.Length);

//We are passing variables to the method

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

//Shows how many zeros are in there

}

static int Calculator(int[] nums, int length)

{

int num = 0;

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

{

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

}

return num;

}

}

}

|  |
| --- |
| 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 |