//Учитывая массив целых чисел nums и целое число target, верните индексы двух чисел так, чтобы они составляли в сумме target. Вы можете предположить, что каждый вход будет иметь ровно одно решение, и вы не можете использовать один и тот же элемент дважды.

//Ввод: nums = [2, 7, 11, 15], target = 9

//Вывод: [0,1]

//Объяснение: Поскольку nums[0] +nums[1] == 9, мы возвращаем[0, 1].

int[] nums = {1, 7, 9, 15};

int target = 10;

int number = 0;

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

{

if (nums[number] + nums[i]==target)

{

Console.WriteLine(number + " " +i);

}

}