using System;

using System.Reflection.Emit;

using System.Net.NetworkInformation;

class Program

{

static int[] input(int amount)

{

int[] numbers = new int[amount];

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

{

Console.WriteLine("введите элемент: ");

numbers[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

}

return numbers;

}

static int[] two(int[] square)

{

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

{

square[i] \*= square[i];

}

return square;

}

static void len(int[] numbers\_len)

{

foreach (int i in numbers\_len)

{

Console.WriteLine(i);

}

}

static void Main()

{

Console.WriteLine("введите длину массива: ");

int l = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

len(two(input(l)));

}

}