

	Фрагмент кода	SLOC
1	//Вводится целочисленный массив длины N. Найти и вывести среднее арифметическое квадратов его элементов.	0
2		0
3	#include <iostream>	1
4	#include <vector>	1
5	using namespace std;	1
6		0
7	int main()	1
8	{	0
9	vector<int> massiv;	1
10	int n;	1
11	cin >> n; //ввод длины массива	1
12	int s = 0;	1
13	for (int i = 0; i < n; i++)	1
14	{	0
15	int k;	1
16	cin >> k; //ввод i-того элемента массива	1
17	s += k*k;	1
18	massiv.push_back(k); //заполнение массива	1
19	}	0
20	float r = round(s*10 / n)/10; //вычисление среднего арифметического квадратов элементов массива	1
21	cout << r;	1
22	}	0

SLOC (absolute)=15

CLOC(absolute)=5

SLOC(relative)=15/22=0,68(18)

CLOC(relative)=5/22=0,22(72)