ТА Зеленый 34

#include <iostream>

using namespace std;

void Uravnenie(int &a, int &b, double &x) {

double c = -b;

x = c / a;

}

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Rus");

int a, b;

double x;

int &aRef = a, &bRef = b;

double &xRef = x;

cout << "Введите a:" << endl;

cin >> aRef;

cout << "Введите b:" << endl;

cin >> bRef;

Uravnenie(aRef, bRef, xRef);

cout << aRef << "x + " << b << " = 0" << endl;

cout << "Ответ: " << x << endl;

system("pause");

return 0;

}

ТА Зеленый 42

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Rus");

int mas[10];

cout << "Введите массив из 10 чисел: " << endl;

for (int i = 0; i < 10; i++) {

cin >> mas[i];

}

int sumplus = 0, summinus = 0;

int kolplus = 0, kolminus = 0, kolnull = 0;

for (int i = 0; i < 10; i++) {

if (mas[i] == 0) {

kolnull++;

}

if (mas[i] > 0) {

sumplus += mas[i];

kolplus++;

}

else if (mas[i] < 0) {

summinus += mas[i];

kolminus++;

}

}

cout << "Кол-во нулей: \t" << kolnull << endl;

cout << "Кол-во положительных: \t" << kolplus << endl;

cout << "Сумма положительных: \t" << sumplus << endl;

cout << "Кол-во отрицательных: \t" << kolminus << endl;

cout << "Сумма отрицательных: \t" << summinus << endl;

system("pause");

return 0;

}

ТА Зеленый 3

1)взять первое целое число (1)

2)найти следующее целое число

3)сложит эти два числа

4)продолжать брать последующие целые числа и складывать их с суммой, пока не дойдем до числа 10

5)взять целое число 10 и сложить с суммой

6)записать результат (55)