// Laba8.cpp: определяет точку входа для консольного приложения.

//

#include "stdafx.h"

#include <iostream>

#include <clocale>

#include <iomanip>

#include <time.h>

#include <stdlib.h>

#include <fstream>

using namespace std;

int \_tmain(int argc, \_TCHAR\* argv[])

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

/\*

const int size = 10;

int X[size],N;

cout << "Введите количество элементов N ";

cin >> N;

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

cout << "Введите " << i+1 << "-ый элемент X ";

cin >> X[i];

}

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

cout << i << "-ый элемент " << X[i] << endl;\*/

/\*srand(time(0));

const int size = 10;

int X[size],N;

cout << "Введите количество элементов N ";

cin >> N;

int a=-10, b=10;

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

X[i] = a + rand() % (b - a + 1);

cout << i+1 << "-ый элемент " << X[i] << endl;

}

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

cout << setw(6) << X[i];\*/

/\*

const int size = 10;

int X[size],N;

cout << "Введите количество элементов N ";

cin >> N;

ifstream fin("C:\\Users\\skubenichae\\Documents\\Visual Studio 2010\\Projects\\Laba8\\Laba8\\igg.txt");

if (fin){

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

fin >> X[i];

cout << i+1 << "-ый элемент " << X[i] << endl;

}

}\*/

const int size = 10;

int X[size],N;

cout << "Введите количество элементов N ";

cin >> N;

ofstream fout("C:\\Users\\skubenichae\\Documents\\Visual Studio 2010\\Projects\\Laba8\\Laba8\\Release\\Outgg.txt");

if (fout)

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

fout << setw(6) << X[i];

}

else cout << "Нет файла";

fout.close();

system("pause");

return 0;

}