#include <iostream>

#include <math.h>

#include <time.h>

#include <conio.h>

#include <Windows.h>

using namespace std;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Rus");

srand(time(NULL));

int k, s;

cout << "Введите кол-во строчек: ";

cin >> k;

cout << "Введите кол-во колонок: ";

cin >> s;

int \*\*arr = new int\*[k];

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

{

arr[i] = new int[s];

}

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

for (int j = 0; j < s; j++) {

arr[i][j] = 0 + rand() % 18;

}

}

int crocodile = 0;

int crocodile7 = 0;

cout << "\n\n";

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

for (int j = 0; j < s; j++) {

cout << arr[i][j] << "\t";

if (arr[i][j] == 0) crocodile++;

}

if (crocodile == 0) {

crocodile7++;

cout << "В этой строке нет 0";

}

crocodile = 0;

cout << endl;

}

int w;

int P = k \* s;

int \*b = new int[P];

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

for (int j = 0; j < s; j++) {

for (int a = 0; a < k; a++) {

for (int l = 0; l < s; l++) {

if (arr[a][l] > arr[i][j])

{

w = arr[a][l];

arr[a][l] = arr[i][j];

arr[i][j] = w;

}

}

}

}

}

cout << '\n' << '\n';

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

for (int j = 0; j < s; j++) {

}

}

for (int a = 0; a < k \* s; a++) {

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

for (int j = 0; j < s; j++) {

b[a] = arr[i][j];

a++;

}

}

break;

}

int count = 1;

for (int a = 0; a < P; a++)

{

if (b[a] == b[a + 1])

{

count = count + 1;

}

if (b[a] != b[a + 1])

{

cout << "\n" << b[a] << ": " << count;

count = 1;

}

if (count == 1) {

b[a] = 0;

}

}

cout << endl;

for (int i = P - 1; i >= 0; --i)

{

if (b[i] != 0) {

cout << "Максимальное из чисел, встречающихся в заданной матрице СУКА: " << b[i] << endl;

break;

}

}

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

{

delete[] arr[i];

}

delete[] b;

system("pause");

}

ЗАЕБАЛИ НАХУЙ ВСЕ