#include <iostream>

using namespace std;

const int MAX\_N = 10;

const int MAX\_M = 10;

void inputArray(int arr[][MAX\_M], int n, int m) {

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

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

cout << "Введите " << j + 1 << " значение " << i + 1 << " столбца " ; cin >> arr[i][j];

}

}

}

void calculateRowSum(const int arr[][MAX\_M], int rowSum[], int n, int m) {

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

rowSum[i] = 0;

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

rowSum[i] += arr[i][j];

}

}

}

void printRowSum(const int rowSum[], int n) {

cout << "Сумма чисел в каждой строке:\n";

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

cout << "Строка " << i + 1 << ": " << rowSum[i] << endl;

}

}

int main() {

int arr[MAX\_N][MAX\_M];

int n, m;

s1:

cout << "Введите количество строк: "; cin >> n;

cout << "Введите количество столбцов: "; cin >> m;

if (n <= 0 || n > MAX\_N || m <= 0 || m > MAX\_M) {

cout << "Недопустимые значения количества строк или столбцов\n" << endl;

goto s1;

}

inputArray(arr, n, m);

int rowSum[MAX\_N];

calculateRowSum(arr, rowSum, n, m);

printRowSum(rowSum, n);

return 0;

}