#include <iostream>

#include <ctime>

#include <math.h>

using namespace std;

int main()

{

int n, count = 0; cin >> n;

srand(time(NULL));

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

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

arr[i] = new int[n];

}

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

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

arr[i][j] =-25 + rand() % 25;

}

}

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

int sum = 0;

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

sum += abs(arr[i][j]);

}

if (sum > 1) count++;

}

cout << count<< endl;

for (int i = 0; i < n; i++) { // вывод матрицы для наглядности

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

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

}

cout << endl;

}

}





