Условие задания (Характеристикой столбца целочисленной матрицы назовём сумму модулей его отрицательных нечётных элементов.Переставляя столбцы заданной матрицы,расположить их в соответствии с ростом характеристик.Найти сумму элементов в тех столбцах,которые содержат хотя бы один отрицательный элемент),оформив каждый пункт задания в виде функции.Все необходимые данные для функций должны передаваться им в качестве параметров. Использование глобальных переменных в функциях не допускается.

**Помогите написать блок-схему к этой программе:**
код программы
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <ctime>
#include <cmath>

using namespace std;

int Char(int \*\*a, int n, int k)
{
        int S = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)
                             if (a[i][k] %2 != 0 && a[i][k] < 0) S += abs(a[i][k]);
        return S;
}

void Sort(int \*\*&a, int n, int m)
{
        int tmp;
        for (int i = 0; i < n ; i++)
                for (int j = i + 1; j < m; j++)
                        if (Char(a, n, i) > Char(a, n, j))
                                for (int k = 0; k < n; k++)
                                {
                                        tmp = a[k][i];
                                        a[k][i] = a[k][j];
                                        a[k][j] = tmp;
                                }
}

void Print(int \*\*a, int n, int m)
{
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
                for (int j = 0; j < m; j++)
                        cout << setw(4) << a[i][j] << ' ';
                cout << endl;
        }
}

int Sum(int \*\*a, int n, int k)
{
        int S = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)

              S += a[i][k];
        return S;
}

bool Check(int \*\*a, int n, int k)
{
        for (int i = 0; i < n; i++)
                if (a[i][k] < 0) return true;
        return false;
}

int main()
{
        int \*\*a, n, m;
        cout << "Enter N, M:\n";
        cin >> n >> m;
        a = new int \* [n];
        for (int i = 0; i < n; i++)
                a[i] = new int [m];
        srand(time(NULL));
        for (int i = 0; i < n; i++)
                for (int j = 0; j < m; j++)
                        a[i][j] = -50 + rand() % 101;
        cout << "Matrix:\n\n";
        Print(a, n, m);
        cout << "\nSum:\n";

        for (int i = 0; i < m; i++)

        if (Check(a, n, i)) cout << i + 1 << ") " << Sum(a, n, i) << ";  ";
        cout << endl;
        Sort(a, n, m);
        cout << "\n\nResult:\n\n";
        Print(a, n, m);
        system("pause");
        return 0;