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;