В группе учится N студентов, студенты получили по четыре отметки за экзамен. Определить количество неуспевающих студентов и средний балл группы.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

int main()

{

int n;

cout<<"Введите количесво cтудентов:\n";

cin>>n;

// создание массива из n

double m[n][n];

int i, j;

cout<<"Оценки по предметам:\n";

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

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

m[i][j]=rand()%5;

cout.width(4);

cout<<m[i][j]<<" ";}

cout<<"\n";

}

int k, s, d, S;

k=0, s=0, d=0;

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

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

if(m[i][j]<3){k++;}

}

if (m[i][j]=2){d++;}

S=s+m[i][j];

if (d>0){k++;}

cout<<"Количество неуспевающих: " <<k<< "\n";

cout<<"Средний балл группы: " <<S<< "\n";

return 0;

}

}