

```

#include<stdlib.h>
#include<iostream>
using namespace std;

int suma_enteros();
float promedio();

int main(){
    suma_enteros();
    promedio();
    system("pause");
    return 0;
}

int suma_enteros(){
    int numero[5];
    int suma=0;
    for(int i=0;i<5;i++){
        cout<<"Digite un numero";
        cin>>numero[i];
    }
    for(int i=0;i<5;i++){
        suma+=numero[i];
    }
    cout<<"la suma de los numeros es:"<<suma<<endl;
}

float promedio(){
    float promedio[3][3];
    for(int i=0;i<3;i++){
        for(int j=0;j<3;j++){
            cout<<"Digite un numero";
        }
        for(int i=0;i<3;i++){
            cin>>numero[i][j];
        }
        for(int j=0;j<3;j++){
        }
    }
}

```