```
#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++){
             }
      }
}
```