```
#include<windows.h>
#include<iostream>
#include<conio.h>
#include<time.h>
#include<string>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<fstream>
using namespace std;
using std::ifstream;
using std::ofstream;
main()
{
       int op,i;
        string es;
        float nota, suma, pro;
        ofstream archivo("lolaa.txt",ios::app);
        do{
                cout<<"1. Ingresar Estudiante \n2. Calcular Promedio \n3. Salir: ";
                cin>>op;
                switch(op)
                {
                       case 1:
                               cout<<"\nIngrese el nombre del estudiante: ";</pre>
                                cin>>es;
                                archivo<<es;
                                archivo<<" ";
                               for(i=1;i<=3;i++)
                                {
```

```
cout<<"\nIngrese la nota " <<i <<": ";
                                cin>>nota;
                               archivo<<nota;
                               archivo << "\t";
                               suma=suma+nota;
                         }
                        pro=suma/3;
                        archivo<<pro;
                        archivo<<"\n";
                         suma=0;
                        system("cls");
                      break;
                      case 2:
                      break;
               }
       }
                      while(op!=3);
               return 0;
}
```