

```

#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: ";
                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;

}
```