

```

//Programa que lee y escribe vectores desde fichero y //calcula
la media (ficheros binarios)

#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>
#include <fstream.h>
#include <string>

const int MAXIMO=200;
typedef float Vector[MAXIMO];

int F_LeerVectorBinario(ifstream &f, Vector v);
void F_EscribirVectorBinario(ofstream &f, Vector v, int tam);
void MostrarVector(Vector v, int tam);
void ProcesarDatos(Vector v, int tam, float &media)

int F_LeerVectorBinario(ifstream &f, Vector v)
{
    int i=0;

    while( f.read((char *)(&v[i]),sizeof(v[i])) && i < MAXIMO)
    {
        i++;
    }

    return(i);
}
void F_EscribirVectorBinario(ofstream &f, Vector v, int tam)
{
    int i;

    for (i = 0; i < tam ; i++)
        f.write((char *)(&v[i]),sizeof(v[i]));
    return;
}

void MostrarVector(Vector v, int tam)
{
    int i;

    cout << "El vector es:\n";
    for (i = 0; i < tam ; i++)
        cout << v[i] << ' ';

    return;
}

```

```

void ProcesarDatos(Vector v, int tam, float &media)
{
    int i;

    media = 0;
    for (i = 0; i < tam ; i++)
        media += v[i];
    media = media / tam;
    return;
}

int LeerDatos(Vector v)
{
    bool fin=false;
    int i=0;
    float a;

    do
    {
        cin >> a;
        if ( a < 0 || (i >= MAXIMO))
            fin = true;
        else
        {
            v[i] = a;
            i++;
        }
    }while(fin != true);

    return i;
}
int main()
{
    Vector v;

    int tam;
    int opcion;
    ifstream f;
    ofstream fout;
    float media;
    string nombrefichero;

    cout << " Este programa lee un vector de fichero\n";
    cout << "Introduce opcion a realizar\n";
    cout << "0. Leer datos desde teclado" << endl;
    cout << "1. Leer desde fichero" << endl;

    cin >> opcion;
    switch(opcion)
    {
        case 0:
            cout << "Introduce los elementos del vector";
            cout << "Numero negativo para terminar";
            tam=LeerDatos(v);
            MostrarVector(v, tam);
            break;
    }
}

```

```
    case 1:
        cout << "Nombre del fichero a leer\n";
        cin >> nombrefichero;
        f.open(nombrefichero.c_str());
        if (!f)
            cout << "Error abriendo fichero\n";
        else {
            tam=F_LeerVectorBinario(f,v);
            MostrarVector(v,tam);
        }
        break;

    default: cout << "opcion no valida";
}

ProcesarDatos(v,tam,media);

cout << "La media calculada es: " << media << endl;
cout << "Nombre de fichero de salida\n";
cin >> nombrefichero;
fout.open(nombrefichero.c_str());
if (!fout)
    cout << "Error creando fichero\n";
else
{
    F_EscribirVectorBinario(fout,v,tam);
    fout.close();
}

system("PAUSE");
return 0;
}
```