Hola!

//sería así

//  Libro.hh

#include <iostream>

#include <cstdlib>   -----> Por si acaso pero no sirven de nada por ahora :P

#include <cstdio>   ------>"" """" """" """" """" """" """" """" """" """" """" """" """"

using namespace std;

class Libro

{

        public:

                int Id;

                int Edicion;

                string Nombre;

                string autor;

                bool prestado;

                Libro(int Id, int Edicion, string Nombre,string autor);

                ~Libro();

                int getId();

                int getEdicion();

                string getNombre();

                string getautor();

                int setId(int i);

};

/// Libro.cpp

#include "Libro.hh"

Libro::Libro(int Id, int Edicion, string Nombre,string autor);

{

        this-> Id = Id;

        this->Edicion = Edicion;

        this->Nombre = Nombre;

        this->autor=autor;

        this->prestado=false ;

}

Libro::~Libro()

{

}

Libro:: int getId()

{

        cout<<"Su Id es :"<<Id<<endl;

        return Id;

}

Libro:: int getEdicion()

{

        cout<<"La edicion del libro es  :"<<Edicion<<endl;

        return Edicion;

}

Libro:: string getNombre()

{

     cout<<"El nombre del Libro es:"<<Nombre<<endl;

     return Nombre;

}

Libro:: string getautor()

{

        cout<<"El autor del libro es :"<<autor<<endl;

        return autor;

}

Libro:: bool getprestado()

{

        cout<<"¿Esta prestado?  r// :"<<prestado<<endl;

        return prestado;

}

Libro:: int setId(int i)

{

    this->Id=i;

        cout<<"La nueva identificación del libro es : "<<Id<<endl;

        return Id;

}

// Clase revista

/// Revista.hh

class Revista

{

public:

    int Id;

    int Nombre;

    string fecha;

    int Edicion;

    string Materia:

    bool prestado;

    Revista (int Id; int Nombre; string fecha ; int Edicion, string Materia);

    ~Revista ();

    int getId();

    string getfecha ();

    int getEdicion();

    string getNombre();

    string getMateria();

    int setId(int i);

};

// Revista.cpp

Revista::Revista (int Id; int Nombre; string fecha ; int Edicion, string Materia)

{

    this->Id = Id;

    this->Nombre = Nombre;

    this->fecha = fecha;

    this->Edicion = Edicion;

    this->Materia = Materia;

    this->prestado = prestado;

}

Revista::~Revista ()

 {

 }

Revista::int getId()

{

        cout<<"Su Id es :"<<Id<<endl;

        return Id;

}

Revista:: int getEdicion()

{

        cout<<"La edicion de la revista es  :"<<Edicion<<endl;

        return Edicion;

}

Revista::string getNombre()

{

     cout<<"El nombre de la revista es:"<<Nombre<<endl;

     return Nombre;

}

Revista::string getfecha ()

{

    cout<<"La revista pertenece a la fecha del:"<<fecha<<endl;

    return fecha;

}

Revista:: string getMateria()

{

    cout<<"La revista pertenece a la materia:"<<Materia<<endl;

}

Revista::int setId(int i)

{

    Id=i;

        cout<<"La nueva identificación del libro es : "<<Id<<endl;

    return Id;

}

///Clase coleccion

//Colección.hh

class Coleccion

{

    public:

        vector<string> materias;

        vector<vector<Revistas>>;

}