# Código de los POJOS

package examen.uf2216.pojos;

public class Libro {

private Long id;

private String titulo;

private int isbn;

private int numeroPaginas;

private boolean formatoDigital;

// Constructor

public Libro(Long id, String titulo, int isbn, int numeroPaginas, boolean formatoDigital) {

setId(id);

setTitulo(titulo);

setIsbn(isbn);

setNumeroPaginas(numeroPaginas);

setFormatoDigital(formatoDigital);

}

public Libro(String titulo, int isbn, int numeroPaginas, boolean formatoDigital) {

this(null, titulo, isbn, numeroPaginas, formatoDigital);

}

// Getters y Setters

public Long getId() {

return id;

}

public void setId(Long id) {

this.id = id;

}

public String getTitulo() {

return titulo;

}

public void setTitulo(String titulo) {

this.titulo = titulo;

}

public int getIsbn() {

return isbn;

}

public void setIsbn(int isbn) {

this.isbn = isbn;

}

public int getNumeroPaginas() {

return numeroPaginas;

}

public void setNumeroPaginas(int numeroPaginas) {

this.numeroPaginas = numeroPaginas;

}

public boolean isFormatoDigital() {

return formatoDigital;

}

public void setFormatoDigital(boolean formatoDigital) {

this.formatoDigital = formatoDigital;

}

// Método para mostrar un resumen del libro

public void mostrarResumen() {

System.***out***.println("\nResumen del libro:");

System.***out***.println("Título: " + titulo);

System.***out***.println("ISBN: " + isbn);

System.***out***.println("Número de páginas: " + numeroPaginas);

System.***out***.println("Formato: " + (formatoDigital ? "Digital" : "Papel"));

}

}

# Captura de la ejecución

