

**CICLO : DESARROLLO APLICACIONES WEB-DISTANCIA**  
**MÓDULO : PROGRAMACION**  
**ALUMNO : DAVID MEDINA GARCIA**  
**TAREA : PROG05**

```
package tarea05;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Scanner;

/*
 * @author DAVID MEDINA GARCIA
 */
public class GestionLibreria {

    // Instancia de la clase Libro para gestionar las operaciones
    static Libro libro = new Libro();

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try {
            // Captura del título del libro desde la entrada estándar
            System.out.println("Introduzca el título del libro");
        }
    }
}
```

run:

Introduzca el título del libro  
Don Quijote de la Mancha  
Introduzca el código completo del libro  
12345678918

----- Menú de Librería -----  
1. Ver código completo del libro (CLIBC)  
2. Ver título del libro  
3. Ver estantería  
4. Ver balda  
5. Ver número del libro  
6. Ver dígitos de control del libro  
7. Realizar altas de libros  
8. Realizar ventas de libros  
9. Consultar unidades totales  
0. Salir  
Elija una opción:  
1  
Código completo del libro: 12345678918  
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----  
1. Ver código completo del libro (CLIBC)  
2. Ver título del libro  
3. Ver estantería  
4. Ver balda  
5. Ver número del libro  
6. Ver dígitos de control del libro

```
package tarea05;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Scanner;

/*
 * @author DAVID MEDINA GARCIA
 */
public class GestionLibreria {

    // Instancia de la clase Libro para gestionar las operaciones
    static Libro libro = new Libro();

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try {
            // Captura del título del libro desde la entrada estándar
            System.out.println("Introduzca el título del libro");
        }
    }
}
```

5. Ver número del libro  
6. Ver dígitos de control del libro  
7. Realizar altas de libros  
8. Realizar ventas de libros  
9. Consultar unidades totales  
0. Salir  
Elija una opción:  
2  
Título del libro: Don Quijote de la Mancha  
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----  
1. Ver código completo del libro (CLIBC)  
2. Ver título del libro  
3. Ver estantería  
4. Ver balda  
5. Ver número del libro  
6. Ver dígitos de control del libro  
7. Realizar altas de libros  
8. Realizar ventas de libros  
9. Consultar unidades totales  
0. Salir  
Elija una opción:  
3  
Estantería en la que se encuentra el libro: 12  
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----  
1. Ver código completo del libro (CLIBC)

Sección: PROG. 5 - DESARROLLO x +

https://aulasfp2324.castillalamancha.es/course/view.php?id=554&section=5

ducamosCLM

DM David Medina García

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Tarea\_Prog05\_Medina\_Garcia\_David - Apache NetBeans I...

<default config> 313.630.0MB

GestionLibreria.java x Libro.java x

```
1 package tarea05;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.IOException;
5 import java.io.InputStreamReader;
6 import java.util.Scanner;
7
8
9 /*
10  *
11  * @author DAVID MEDINA GARCIA
12  */
13 public class GestionLibreria {
14
15     // Instancia de la clase Libro para gestionar las operaciones
16     static Libro libro = new Libro();
17
18     public static void main(String[] args) throws IOException {
19         try {
20             // Captura del título del libro desde la entrada estándar
21             System.out.println("Introduzca el título del libro");
```

Find:inputm No matches x

Analyzer

Output - Tarea\_Prog05\_Medina\_Garcia\_David (run) x

```
5. Ver número del libro
6. Ver dígitos de control del libro
7. Realizar altas de libros
8. Realizar ventas de libros
9. Consultar unidades totales
0. Salir
Elija una opción:
4
Balda en la que se encuentra el libro: 345
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----
1. Ver código completo del libro (CLIBC)
2. Ver título del libro
3. Ver estantería
4. Ver balda
5. Ver número del libro
6. Ver dígitos de control del libro
7. Realizar altas de libros
8. Realizar ventas de libros
9. Consultar unidades totales
0. Salir
Elija una opción:
5
Número del libro: 6789
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----
```

7:1 INS

17:34 21/12/2023

Sección: PROG. 5 - DESARROLLO x +

https://aulasfp2324.castillalamancha.es/course/view.php?id=554&section=5

ducamosCLM

DM David Medina García

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Tarea\_Prog05\_Medina\_Garcia\_David - Apache NetBeans I...

<default config> 391.4/530.0MB

GestionLibreria.java x Libro.java x

```
1 package tarea05;
2
3 import java.io.BufferedReader;
4 import java.io.IOException;
5 import java.io.InputStreamReader;
6 import java.util.Scanner;
7
8
9 /*
10  *
11  * @author DAVID MEDINA GARCIA
12  */
13 public class GestionLibreria {
14
15     // Instancia de la clase Libro para gestionar las operaciones
16     static Libro libro = new Libro();
17
18     public static void main(String[] args) throws IOException {
19         try {
20             // Captura del título del libro desde la entrada estándar
21             System.out.println("Introduzca el título del libro");
```

Find:inputm No matches x

Analyzer

Output - Tarea\_Prog05\_Medina\_Garcia\_David (run) x

```
7. Realizar altas de libros
8. Realizar ventas de libros
9. Consultar unidades totales
0. Salir
Elija una opción:
6
Dígitos de control del libro: 18
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----
1. Ver código completo del libro (CLIBC)
2. Ver título del libro
3. Ver estantería
4. Ver balda
5. Ver número del libro
6. Ver dígitos de control del libro
7. Realizar altas de libros
8. Realizar ventas de libros
9. Consultar unidades totales
0. Salir
Elija una opción:
7
¿Cuántas unidades de este libro quieres dar de alta?
10
Alta de los libros realizada con éxito.
Pulse Enter para continuar.

----- Menú de Librería -----
1. Ver código completo del libro (CLIBC)
```

7:1 INS

17:34 21/12/2023

