1. Modificar AnadirElemAlCarrito para que al añadir el primer elemento añada a la sesión el parámetro contenido\_carrito
2. Generar una nueva página jsp que se llame DatosSesion.jsp , invocarla al navbar, para que muestre el contenido del las cookie de sesión

<br/>  
 Session attributes:  
 <%  
 for (Enumeration e = session.getAttributeNames(); e.hasMoreElements(); )  
 {  
 String attribName = (String) e.nextElement();  
 Object attribValue = session.getAttribute(attribName);  
  
 %>  
 <BR><%= attribName %> - <%= attribValue %>  
 <%  
 }  
 %>

3.-Habilitar vaciar carrito

public void VaciarCarrito(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws SQLException, ServletException, IOException {  
 //LImpiar en la sesion los datos del carrito  
  
 //LImpiar el string con las filas  
  
 //Volvemos a mostrar los libros

4.-Habilitar la compra del carrito

public void ComprarCarrito(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws SQLException, ServletException, IOException {  
 //Añadir a la sesion el elemento compras  
  
 //LLamar al método que inserta en la tabla books\_sold  
  
 //Limpiar en la sesion los datos del carrito  
  
  
 //Volvemos a mostrar los libros

Cookies

//Crear página independiente para mostrar cookies

//Añadir elemento al menú (barra de navegación)

//Crear una clase en utils para generar información

//Invocar al objeto de generar

Objetivo: ver como al cerrar el navegador, las cookies no se pierden pero la sesión si