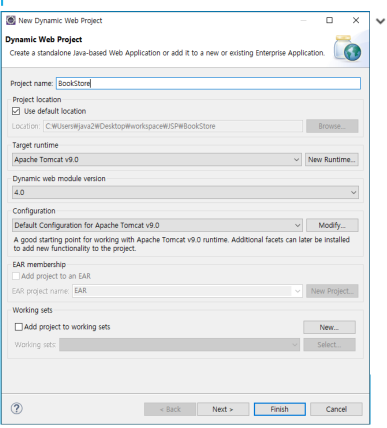
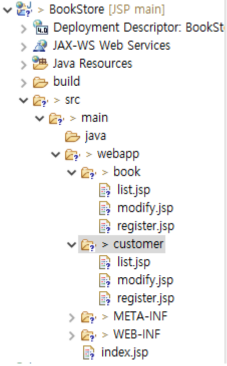


# 목차

- 1) 문제 1
- 프로젝트 생성 및 구성
- 2) 문제 2
  - 화면 구현
- 3) 문제 3
  - 기능 구현
- 4) 문제 4
  - 실행

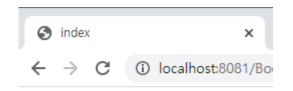
# 문제1) 프로젝트 생성 및 구현





- 프로젝트명 : BookStore
- WAS: Tomcat 9
- DB: Java2\_bookstore
- 개발도구 : Eclipse, Workbench

# 문제2) 화면 구현



### **BookStore**

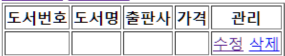
도서목록 고객목록

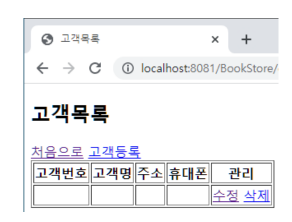
- index 구현
- book(도서)
  - -목록, 등록, 수정, 화면 구현
- Customer(고객)
  - 목록, 등록, 수정, 화면 구현

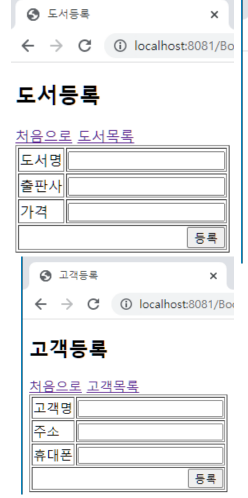


## 도서목록

처음으로 도서등록









수정

```
✓ ৣ Java Resources

✓ ৣ > WEB-INF

✓ ৣ > src/main/java

⇒ bean

⇒ bean

✓ ৣ > config

⇒ DBCP.java

✓ ৣ DBCP.java
```

```
list.jsp
                    x server.xml ×
         x context.xml
                                                                            list.jsp
                                                                                                      x server.xml
        <!-- bookStore 커넥션 풀 전역 설정 -->
 52
                                                                   10 public class DBCP {
 53
         <Resource</pre>
 54
                 auth="Container"
                                                                           private static DataSource ds = null;
                                                                   11
                driverClassName="com.mysql.cj.jdbc.Driver"
 55
                                                                  12⊖
                                                                           public static Connection getConnection() throws
 56
                 maxIdle="16"
                                                                           NamingException, SQLException {
                                                                   13
 57
                maxTotal="16"
                                                                               if (ds == null) {
                                                                   14
 58
                maxWaitMillis="3000"
                                                                                   ds = (DataSource) new InitialContext()
                name="dbcp_java2_bookstore"
 59
                                                                   16
                                                                                            .lookup("java:comp/env/dbcp java2 bookstore");
                password="1234"
 60
                                                                   17
                type="javax.sql.DataSource"
 61
                                                                               return ds.getConnection();
                                                                   18
                url="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/java2 bookstore"
 62
                                                                   19
 63
                username="root"/>
                                                                   20 }
      </GlobalNamingResources>
          x context.xml × x server.xml
list.isp
```

- | listjsp | M context.xml × | M server.xml | N ser
- DBCP 커넥션 사용
  - 커넥션 풀 전역 설정 및 자원 설정
  - DBCP 자바 클래스 생성
  - WEB-INF > lib 에 mysql-connector-java-~~.jar 넣기

0/ >

```
<% for(BookBean bb : books) { %>

<% bb.getBookId() %>

<% bb.getBookName() %>

<% bb.getPublisher() %>

<da href="./modify.jsp?bookId=<%= bb.getBookId() %>">+ BookId() %
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
***
```

- BookBean 생성

- 도서목록 구현

```
    ■ BookBean.java ×
 1 package bean;
    public class BookBean {
        private int bookId;
        private String bookName;
        private String publisher;
        private int price;
 9⊝
        public int getBookId() {
            return bookId;
 12⊖
        public void setBookId(int bookId) {
 13
            this.bookId = bookId;
 14
 15⊜
        public String getBookName() {
            return bookName;
 17
 18⊖
        public void setBookName(String bookName) {
            this.bookName = bookName;
 19
 20
 21⊜
        public String getPublisher() {
 22
            return publisher;
23
 24⊖
        public void setPublisher(String publisher) {
 25
            this.publisher = publisher;
 26
27⊝
        public int getPrice() {
28
            return price;
29
30⊝
        public void setPrice(int price) {
31
            this.price = price:
32
33
34 }
```

```
<% } %>
// 데이터베이스 작업
List<BookBean> books = new ArrayList<>();
try {
    Connection conn = DBCP.getConnection();
    Statement stmt = conn.createStatement();
    ResultSet rs =
            stmt.executeQuery("select * from `book`");
    while(rs.next()) {
        BookBean bb = new BookBean();
        bb.setBookId(rs.getInt(1));
        bb.setBookName(rs.getString(2));
        bb.setPublisher(rs.getString(3));
        bb.setPrice(rs.getInt(4));
        books.add(bb);
    rs.close();
    stmt.close();
    conn.close();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
```

## - book(도서) 기본 CRUD

- 도서 등록 기능 구현
- 수정 데이터 정보 불러오기 기 능 구현

```
☐ registerProc.jsp ×

DBCP.java
            register.jsp
                                                                     DBCP.java
                                                                                modifyProc.jsp
                                                                                              modify.jsp ×
                                                                      9⊖ <%
        // 데이터 처리
                                                                             //데이터 수신
                                                                     10
        request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                                             request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                                     11
        String bookId = request.getParameter("bookId");
                                                                             String bookId = request.getParameter("bookId");
                                                                     12
 9
        String bookName = request.getParameter("bookName");
                                                                     13
                                                                             BookBean bb = null:
10
        String publisher = request.getParameter("publisher");
                                                                     14
11
        String price = request.getParameter("price");
                                                                     15
                                                                             // 데이터베이스 작업
12
                                                                            try {
                                                                     16
13
        // 데이터베이스 작업
                                                                     17
                                                                                Connection conn = DBCP.getConnection();
14
        try {
                                                                     18
15
            Connection conn = DBCP.getConnection();
                                                                     19
                                                                                String sql = "select * from `book` where `bookId`=?";
16
                                                                     20
                                                                                PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
17
            String sql = "insert into `book` values (?,?,?,?)";
                                                                     21
                                                                                psmt.setString(1, bookId);
18
            PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
                                                                     22
19
                                                                     23
                                                                                ResultSet rs = psmt.executeQuery();
            psmt.setString(1, bookId);
                                                                     24
20
            psmt.setString(2, bookName);
                                                                                bb = new BookBean();
                                                                     25
21
            psmt.setString(3, publisher);
                                                                                if(rs.next()) {
                                                                     26
22
            psmt.setString(4, price);
                                                                     27
                                                                                    bb.setBookId(rs.getInt(1));
23
                                                                     28
                                                                                    bb.setBookName(rs.getString(2));
24
            psmt.executeUpdate();
                                                                     29
                                                                                    bb.setPublisher(rs.getString(3));
25
                                                                                    bb.setPrice(rs.getInt(4));
                                                                     30
26
            psmt.close();
                                                                     31
27
            conn.close();
                                                                     32
28
        } catch (Exception e) {
                                                                     33
                                                                                rs.close();
29
            e.printStackTrace();
                                                                                psmt.close();
                                                                     34
30
                                                                                conn.close();
                                                                     35
31
                                                                             } catch (Exception e) {
                                                                     36
32
                                                                     37
                                                                                e.printStackTrace();
        // 페이지 이동
        response.sendRedirect("./list.jsp");
                                                                     38
                                                                     39 %>
```

- book(도서) 기본 CRUD - 수정 기능 구현

```
modify.jsp ×
DBCP.java
       modifyProc.jsp
      <a href="../index.jsp">처음으로</a>
48
49
      <a href="./list.jsp">도서목록</a>
50
51⊖
      <form action="./modifyProc.jsp" method="post">
52⊖
         53⊜
            54
               \td>\EXT\UZ
              <input type="text" name="bookId"
55⊝
              readonly="readonly" value="<%= bb.getBookId() %>">
56
57
            58⊖
            59
               Ld>EMB
              <input type="text" name="bookName"
60⊝
              value="<%= bb.getBookName() %>">
61
62
            63Θ
            64
               >출판사
65⊜
               <input type="text" name="publisher"
              66
            67
68⊖
            가격
69
709
               <input type="text" name="price"
               71
72
            73⊝
            (tr>
749
              75
                 <input type="submit" value="수정">
76
               77
            78
```

```
modifyProc.jsp ×
DBCP.java
 5 5 5 page contentType="text/html;charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
        // 데이터 수신
        request.setCharacterEncoding("utf-8");
        String bookId = request.getParameter("bookId");
10
        String bookName = request.getParameter("bookName");
        String publisher = request.getParameter("publisher");
 11
12
        String price = request.getParameter("price");
 13
14
        // 데이터베이스 작업
15
        try {
16
            Connection conn = DBCP.getConnection();
17
18
            String sql = "update `book` set `bookName`=?, `publisher`=?"
19
                    + ", `price`=? where `bookId`=?";
20
            PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
21
            psmt.setString(1, bookName);
22
            psmt.setString(2, publisher);
23
            psmt.setString(3, price);
24
            psmt.setString(4, bookId);
25
26
            psmt.executeUpdate();
27
28
            psmt.close();
29
            conn.close();
30
        } catch (Exception e) {
31
            e.printStackTrace();
32
33
34
        response.sendRedirect("./list.jsp");
35 %>
```

```
DBCP.java
           ■ delete.jsp ×
 1 <%@page import="java.sql.PreparedStatement"%>
 2 <%@page import="java.sql.Statement"%>
 3 <%@page import="config.DBCP"%>
 4 <%@page import="java.sql.Connection"%>
 5 <% page contentType="text/html;charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
 6⊖ <%
       // 데이터 수신
        request.setCharacterEncoding("utf-8");
        String bookId = request.getParameter("bookId");
10
11
        // 데이터베이스 처리
12
        try {
13
            Connection conn = DBCP.getConnection();
14
15
            String sql = "delete from `book` where `bookId`=?";
16
            PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
17
            psmt.setString(1, bookId);
18
19
            psmt.executeUpdate();
20
21
            psmt.close();
22
           conn.close();
23
        } catch (Exception e) {
24
            e.printStackTrace();
25
26
27
        response.sendRedirect("./list.jsp");
28 %>
```

- book(도서) 기본 CRUD
  - 삭제 기능 구현

- customer(고객) 기본 CRUD
  - Bean생성
- 목록 기능 구현

```
DBCP.java

    ☐ CustomerBean.java ×
                                                                                                            <% for(CustomerBean cb : customers) { %>
                                               DBCP.java
                                                          CustomerBean.java
                                                                          ■ list.jsp ×
   package bean;
                                                 99 <%
                                                                                                             10
                                                       // 데이터베이스 작업
                                                                                                                  <%= cb.getCustId() %>
    public class CustomerBean {
                                                11
                                                       List<CustomerBean> customers = null;
                                                                                                                  <%= cb.getName() %>
                                                12
        private int custId;
                                                                                                                  <%= cb.getAddress() %>
                                                13
        private String name;
                                                       try {
                                                           Connection conn = DBCP.getConnection();
                                                14
        private String address;
                                                                                                                  <%= cb.getPhone() %>
                                                15
        private String phone;
                                                                                                                  Statement stmt = conn.createStatement();
        public int getCustId() {
                                                16
                                                                                                                      <a href="./modify.jsp?custId=</pre>
                                                17
                                                           ResultSet rs =
 9
            return custId;
                                                18
                                                                  stmt.executeQuery("select * from `customer`")
                                                                                                                      <%= cb.getCustId() %>">수정</a>
10
                                                19
11⊖
        public void setCustId(int custId) {
                                                                                                                      <a href="./delete.isp?custId=</pre>
                                                20
                                                           customers = new ArrayList<>();
12
            this.custId = custId;
                                                                                                                      <%= cb.getCustId() %>">삭제</a>
                                                21
                                                           while(rs.next()) {
13
                                                               CustomerBean cb = new CustomerBean();
                                                                                                                 22
        public String getName() {
149
                                                               cb.setCustId(rs.getInt(1));
                                                23
                                                                                                             15
            return name;
                                                24
                                                               cb.setName(rs.getString(2));
16
                                                                                                             <% } %>
                                                25
                                                               cb.setAddress(rs.getString(3));
        public void setName(String name) {
17⊖
                                                               cb.setPhone(rs.getString(4));
                                                26
18
            this.name = name;
                                                27
                                                               customers.add(cb);
19
                                                28
        public String getAddress() {
 20⊝
                                                29
 21
            return address;
                                                30
                                                           rs.close();
 22
                                                           stmt.close();
                                                31
        public void setAddress(String address) {
 23⊖
                                                32
                                                           conn.close();
 24
            this.address = address;
                                                       } catch (Exception e) {
                                                33
 25
                                                           e.printStackTrace();
                                                34
 26⊖
        public String getPhone() {
                                                35
 27
            return phone;
                                                36 %>
 28
 29⊖
        public void setPhone(String phone) {
30
            this.phone = phone;
31
```

- customer(고객) 기본 CRUD
  - 고객 등록 기능 구현
- 고객 수정 기능 구현

```
DBCP.java
             CustomerBean.java
                               list.jsp
                                                     registerProc.jsp ×
                                         register.jsp
                                                                                               CustomerBean.java
                                                                                                                         modify.jsp
                                                                                                                                     modifyProc.jsp ×
                                                                                    DBCP.java
                                                                                                                list.jsp
       // 데이터 처리
                                                                                           // 데이터 수신
       request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                                                            request.setCharacterEncoding("utf-8");
       String name = request.getParameter("name");
                                                                                            String custId = request.getParameter("custId");
  9
       String address = request.getParameter("address");
                                                                                            String name = request.getParameter("name");
 10
       String phone = request.getParameter("phone");
                                                                                            String address = request.getParameter("address");
 11
                                                                                            String phone = request.getParameter("phone");
 12
                                                                                    12
       // 데이터베이스 작업
 13
                                                                                    13
                                                                                            // 데이터베이스 작업
       try {
                                                                                    14
 14
                                                                                            try {
           Connection conn = DBCP.getConnection();
                                                                                               Connection conn = DBCP.getConnection();
 15
 16
           String sql = "insert into `customer` (`name`, `address`, `phone`)"
                                                                                    17
                                                                                                String sql = "update `customer` set `name`=?, `address`=?"
 17
           +" values (?,?,?)";
                                                                                                       + ", `phone`=? where `custId`=?";
 18
           PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
                                                                                    19
                                                                                                PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
 19
           psmt.setString(1, name);
                                                                                                psmt.setString(1, name);
                                                                                    20
 20
           psmt.setString(2, address);
                                                                                    21
                                                                                                psmt.setString(2, address);
 21
           psmt.setString(3, phone);
                                                                                    22
                                                                                                psmt.setString(3, phone);
 22
                                                                                    23
                                                                                                psmt.setString(4, custId);
 23
           psmt.executeUpdate();
                                                                                    24
 24
                                                                                                psmt.executeUpdate();
 25
           psmt.close();
                                                                                    26
                                                                                    27
 26
                                                                                                psmt.close();
           conn.close();
 27
                                                                                    28
                                                                                                conn.close();
       } catch (Exception e) {
                                                                                            } catch (Exception e) {
 28
           e.printStackTrace();
                                                                                    30
                                                                                                e.printStackTrace();
 29
                                                                                    31
 30
                                                                                    32
 31
       // 페이지 이동
                                                                                            response.sendRedirect("./list.jsp");
32
       response.sendRedirect("./list.jsp");
                                                                                    34 %>
33 .
```

```
list.jsp
                                    ■ delete.jsp ×
DBCP.java
           CustomerBean.java
 1 <%@page import="java.sql.PreparedStatement"%>
 2 <%@page import="config.DBCP"%>
 3 <%@page import="java.sql.Connection"%>
 4 4 4 m page contentType="text/html;charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
 5⊖ <%
 6
       // 데이터 수신
       request.setCharacterEncoding("utf-8");
       String custId = request.getParameter("custId");
 9
10
       // 데이터베이스 처리
11
       try {
12
           Connection conn = DBCP.getConnection();
13
14
           String sql = "delete from `customer` where `custId`=?";
15
           PreparedStatement psmt = conn.prepareStatement(sql);
16
           psmt.setString(1, custId);
17
18
           psmt.executeUpdate();
19
           psmt.close();
20
           conn.close();
22
       } catch (Exception e) {
23
           e.printStackTrace();
24
25
       response.sendRedirect("./list.jsp");
27 %>
```

- customer(고객) 기본 CRUD
  - 삭제 기능 구현

### 도서목록

### <u>처음으로 도서등록</u>

도서번호	도서명	출판사	가격	관리
1	축구의 역사	굿스포츠	7000	수정 삭제
2	축구아는 여자	나무수	13000	수정 삭제
3	축구의 이해	대한미디어	22000	수정 삭제
4	골프 바이블	대한미디어	35000	수정 삭제
5	피겨 교본	굿스포츠	8000	수정 삭제
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000	수정 삭제
7	야구의 추억	이상미디어	20000	수정 삭제
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000	수정 삭제
9	올림픽 이야기	삼성당	7500	수정 삭제
10	Olympic Champions	Pearson	13000	수정 삭제
11	스포츠의학	한솔의학서적	0	수정 삭제

## 도서등록

### 처음으로 도서목록

도서번호	12
도서명	도서이름1
출판사	출판사1
가격	10000
	등록

### 도서등록

### 처음으로 도서목록

도서번호	13
도서명	도서이름2
출판사	출판사2
가격	20000
	등록

## - book(도서)

- 목록 동작 화면
- 도서등록 동작 화면

### 처음으로 도서등록

도서번호	도서명	출판사	가격	관리
1	축구의 역사	굿스포츠	7000	수정 삭제
2	축구아는 여자	나무수	13000	수정 삭제
3	축구의 이해	대한미디어	22000	수정 삭제
4	골프 바이블	대한미디어	35000	수정 삭제
5	피겨 교본	굿스포츠	8000	수정 삭제
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000	수정 삭제
7	야구의 추억	이상미디어	20000	수정 삭제
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000	수정 삭제
9	올림픽 이야기	삼성당	7500	수정 삭제
10	Olympic Champions	Pearson	13000	수정 삭제
11	스포츠의학	한솔의학서적	0	수정 삭제
12	도서이름1	출판사1	10000	수정 삭제
13	도서이름2	출판사2	20000	<u>수정</u> 삭제

- book(도서)
  - 도서 수정 동작 화면
  - 도서 삭제 동작 화면

## 도서수정

### 처음으로 도서목록

도서번호	12
도서명	도서이름3
출판사	출판사3
가격	30000
	수정

10	Olympic Champions	Pearson	13000	수정 삭제
11	스포츠의학	한솔의학서적	0	수정 삭제
12	도서이름3	출판사3	30000	수정 삭제
13	도서이름2	출판사2	20000	<u>수정</u> 삭제

### <u>처음으로 도서등록</u>

도서번호	도서명	출판사	가격	관리
1	축구의 역사	굿스포츠	7000	수정 삭제
2	축구아는 여자	나무수	13000	수정 삭제
3	축구의 이해	대한미디어	22000	수정 삭제
4	골프 바이블	대한미디어	35000	수정 삭제
5	피겨 교본	굿스포츠	8000	수정 삭제
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000	수정 삭제
7	야구의 추억	이상미디어	20000	수정 삭제
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000	수정 삭제
9	올림픽 이야기	삼성당	7500	수정 삭제
10	Olympic Champions	Pearson	13000	수정 삭제
11	스포츠의학	한솔의학서적	0	수정 삭제
13	도서이름2	출판사2	20000	수정 삭제

- customer(고객)
- 고객 목록 동작 화면
- 고객 등록 동작 화면

## 고객목록

### 처음으로 고객등록

고객번호	고객명	주소	휴대폰	관리
1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	수정 삭제
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	수정 삭제
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	수정 삭제
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	수정 삭제

## 고객목록

### 처음으로 고객등록

고객번호	고객명	주소	휴대폰	관리
1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	수정 삭제
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	수정 삭제
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	수정 삭제
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	수정 삭제
7	사람이름1	경남시	010-1234-5678	수정 삭제
8	사람이름2	마산	010-2234-5678	수정 삭제

## 고객등록

## 고객등록

### 처음으로 고객목록

고객명	사람이름1
주소	경남시
휴대폰	010-1234-5678
	등록

#### 처음으로 고객목록

고객명	사람이름2	
주소	마산	
휴대폰	010-2234-5678	
		등록

- customer(고객)
  - 고객 수정 동작 화면
  - 고객 삭제 동작 화면

## 고객수정

### 처음으로 고객목록

고객번호	7
고객명	사람이름3
주소	부산
휴대폰	010-3234-5678
	수정

### 고객목록

#### 처음으로 고객등록

고객번호	고객명	주소	휴대폰	관리
1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	수정 삭제
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	수정 삭제
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	수정 삭제
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	수정 삭제
7	사람이름3	부산	010-3234-5678	수정 삭제
8	사람이름2	마산	010-2234-5678	수정 삭제

## 고객목록

### 처음으로 고객등록

고객번호	고객명	주소	휴대폰	관리
1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	수정 삭제
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	수정 삭제
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	수정 삭제
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	수정 삭제
8	사람이름2	마산	010-2234-5678	수정 삭제