

16 JDBC로 데이터베이스와 JSP 연동

1

JDBC의 개요

2

JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

3

데이터베이스 쿼리 실행

4

쿼리문 실행 결과 값 가져오기

5

[웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

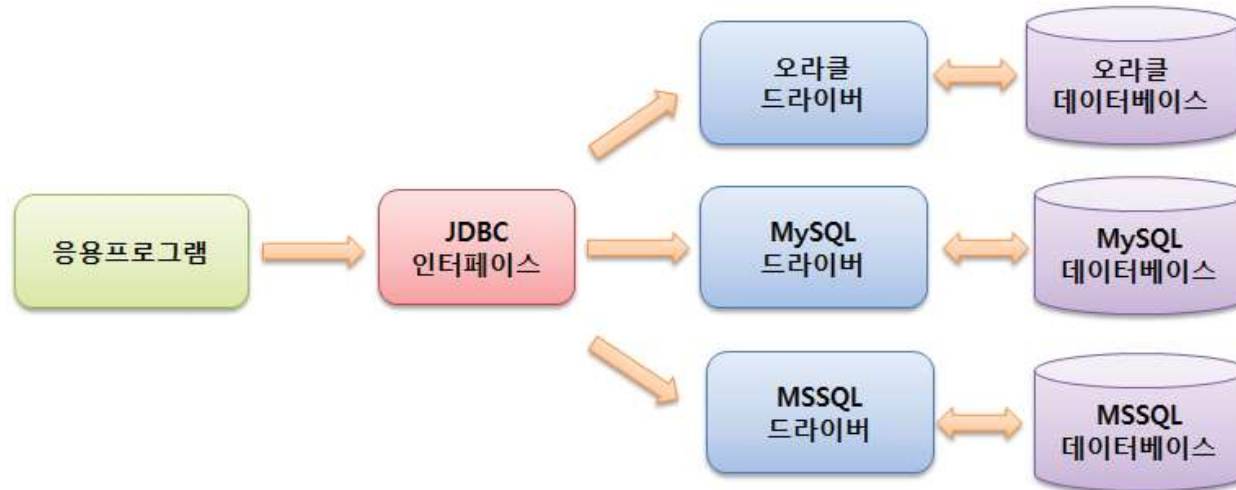
학습목표

- JDBC의 개념을 이해합니다.
- JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속 방법을 익힙니다.
- 데이터베이스 쿼리 실행 방법을 익힙니다.
- 쿼리문 실행 결과 값을 가져오는 방법을 익힙니다.
- 웹 쇼핑몰의 상품 조회, 등록, 수정, 삭제 페이지를 만듭니다.

1. JDBC의 개요

❖ JDBC(Java DataBase Connectivity)

- 자바/JSP 프로그램 내에서 데이터베이스와 관련된 작업을 처리할 수 있도록 도와주는 자바 표준 인터페이스
- 관계형 데이터베이스 시스템에 접근하여 SQL 문을 실행하기 위한 자바 API 또는 자바 라이브러리
- JDBC API를 사용하면 DBMS의 종류에 상관없이 데이터베이스 작업을 처리할 수 있음



1. JDBC의 개요

❖ JDBC를 사용한 JSP와 데이터베이스의 연동

- ❶ java.sql.* 패키지 импорт
- ❷ JDBC 드라이버 로딩
- ❸ 데이터베이스 접속을 위한 Connection 객체 생성
- ❹ 쿼리문을 실행하기 위한 Statement/PreparedStatement/CallableStatement 객체 생성
- ❺ 쿼리 실행
- ❻ 쿼리 실행의 결과 값(int, ResultSet) 사용
- ❼ 사용된 객체(ResultSet, Statement/PreparedStatement/CallableStatement, Connection) 종료

2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

❖ JDBC 드라이버 로딩하기

- JDBC 드라이버 로딩 단계에서는 드라이버 인터페이스를 구현하는 작업
- `Class.forName()` 메소드를 이용하여 JDBC 드라이버를 로딩

```
Class.forName(String className);
```

- JDBC 드라이버가 로딩되면 자동으로 객체가 생성되고 DriverManager 클래스에 등록

[MySQL 드라이버 로딩 예]

```
<%  
    try{  
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
    }catch(SQLException ex){  
        //예외 발생 처리  
    }  
%>
```

- JDBC 드라이버 로딩은 프로그램 수행 시 한 번만 필요

2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

❖ Connection 객체 생성하기

- JDBC 드라이버에서 데이터베이스와 연결된 커넥션을 가져오기 위해 DriverManager 클래스의 getConnection() 메소드를 사용
- DriverManager 클래스로 Connection 객체를 생성할 때 JDBC 드라이버를 검색하고, 검색된 드라이버를 이용하여 Connection 객체를 생성한 후 이를 반환

```
static Connection getConnection(String url)
static Connection getConnection(String url, String user, String password)
static Connection getConnection(String url, Properties info)
```

[Connection 객체 생성 예: getConnection(String url) 메소드 사용]

```
<%
    Connection conn = null;
    try {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        conn = DriverManager.getConnection(
            "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB?user=root&password=12341");
    } catch (SQLException ex) {
        //예외 발생 처리
    }
%>
```

2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

[Connection 객체 생성 예: getConnection(String url, String user, String password) 메소드 사용]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    try {  
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
        conn = DriverManager.getConnection(  
            "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB", "root", "1234");  
    } catch (SQLException ex) {  
        //예외 발생 처리  
    }  
%>
```

[Connection 객체 생성 예: getConnection(String url, Properties info) 메소드 사용]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    try {  
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
        Properties props = new Properties();  
        props.put("user", "root");  
        props.put("password", "1234");  
        conn=DriverManager.getConnection(  
            "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB", props);  
    } catch (SQLException ex) {  
        //예외 발생 처리  
    }  
%>
```

2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

❖ 데이터베이스 연결 닫기

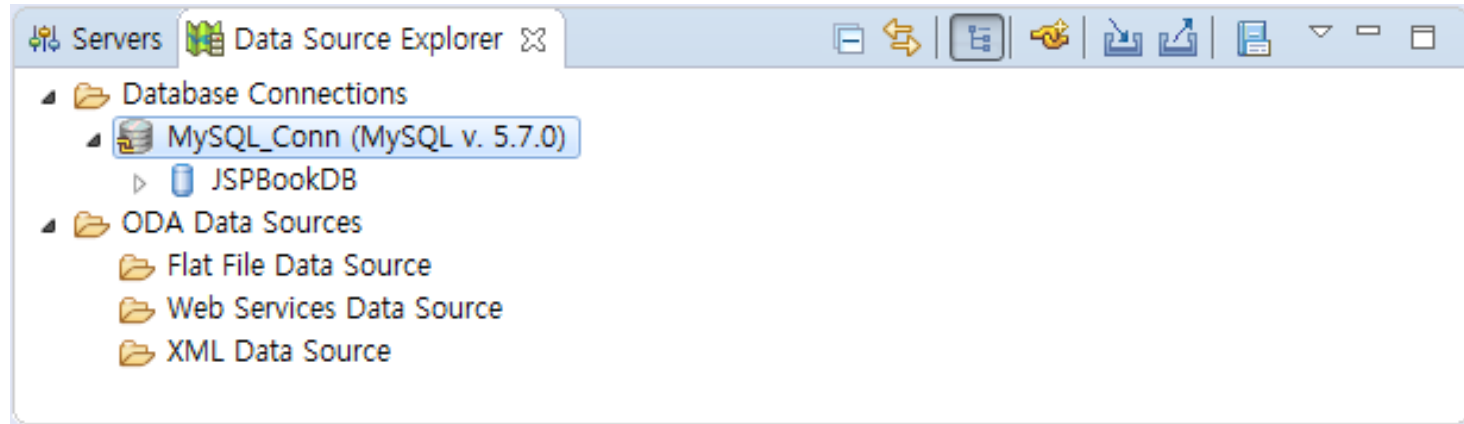
- 데이터베이스 연결이 더 이상 필요하지 않으면 데이터베이스와 JDBC 리소스가 자동으로 닫힐 때까지 대기하는 것이 아니라 close() 메소드로 생성한 Connection 객체를 해제
- 일반적으로 데이터베이스 리소스를 사용하지 않기 위해 사용을 끝내자마자 리소스를 해제하는 것이 좋음

```
void close() throws SQLException
```

```
<%  
    Connection conn = null;  
    try{  
        //JDBC 드라이버 로딩  
        //Connection 객체 생성  
    } catch(SQLException e){  
        //예외 발생 처리  
    } finally{  
        if (conn != null) conn.close();  
    }  
%>
```


2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

예제 16-1 JDBC API로 데이터베이스 접속하기

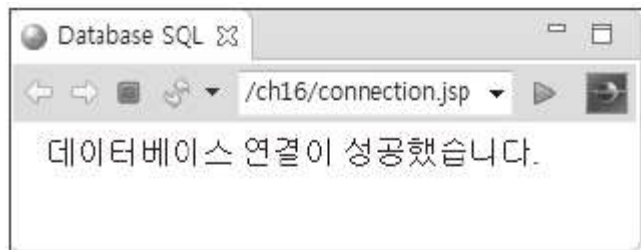


2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속

JSPBook/WebContent/ch16/connection.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <%
09         Connection conn = null;
10         try {
11             String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB";
12             String user = "root";
13             String password = "1234";
14
15             Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
16             conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
17             out.println("데이터베이스 연결이 성공했습니다.");
18         } catch (SQLException ex) {
19             out.println("데이터베이스 연결이 실패했습니다.<br>");
20             out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
21         } finally {
22             if (conn != null)
23                 conn.close();
24         }
25     %>
26 </body>
27 </html>
```

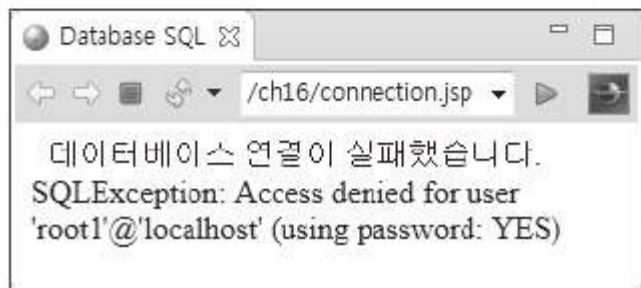
2. JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속



[데이터베이스 이름이 잘못된 경우]



[데이터베이스 사용자 이름이 잘못된 경우]



3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ Statement 객체로 데이터 접근하기

- Statement 객체
 - 정적인 쿼리에 사용
 - 하나의 쿼리를 사용하고 나면 더는 사용할 수 없음
 - 하나의 쿼리를 끝내면 close()를 사용하여 객체를 즉시 해제해야 함
 - close()를 사용하여 객체를 즉시 해제하지 않으면 무시할 수 없는 공간이 필요하며 페이지가 다른 작업을 수행하는 동안 멈추지 않기 때문
 - 복잡하지 않은 간단한 쿼리문을 사용하는 경우에 좋음

Statement createStatement() throws SQLException

표 16-1 Statement 객체의 메소드 종류

메소드	반환 유형	설명
executeQuery(String sql)	ResultSet	SELECT 문을 실행할 때 사용합니다(ResultSet 객체 반환).
executeUpdate(String sql)	int	삽입, 수정, 삭제와 관련된 SQL 문 실행에 사용합니다.
close()	void	Statement 객체를 반환할 때 사용합니다.

3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ Statement 객체로 데이터 접근하기

- executeQuery() 메소드로 데이터 조회하기

```
ResultSet executeQuery(String sql) throws SQLException
```

[executeQuery() 메소드 사용 예: SELECT 쿼리문]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    Statement stmt = conn.createStatement();  
    String sql = "SELECT * FROM Member WHERE id ='1'";  
    ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);  
    stmt.close();  
%>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ Statement 객체로 데이터 접근하기

- executeUpdate() 메소드로 데이터 삽입, 수정, 삭제하기
 - executeUpdate() 메소드는 INSERT, UPDATE, DELETE 쿼리문을 통해 데이터를 삽입, 수정, 삭제하는 데 사용

```
int executeUpdate(String sql) throws SQLException
```

[executeUpdate() 메소드 사용 예(삽입): INSERT 쿼리문]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    Statement stmt = conn.createStatement();  
    String sql = "INSERT INTO Member(id, name, passwd) VALUES ('1', '홍길순',  
        '1234')";  
    int rs = stmt.executeUpdate(sql);  
%>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

[executeUpdate() 메소드 사용 예(수정): UPDATE 쿼리문]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    Statement stmt = conn.createStatement();  
    String sql = "UPDATE Member SET name = '관리자' WHERE id = '1'";  
    int rs = stmt.executeUpdate(sql);  
%>
```

[executeUpdate() 메소드 사용 예(삭제): DELETE 쿼리문]

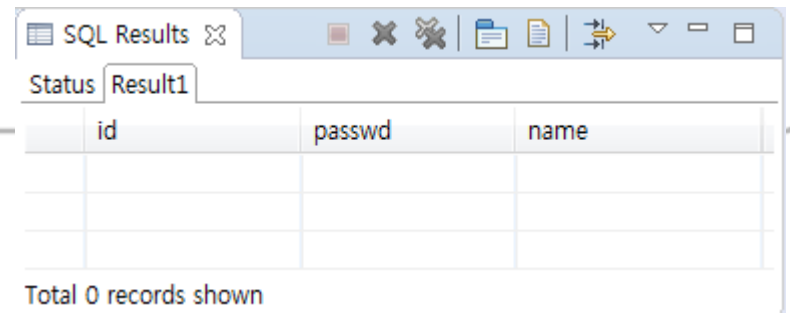
```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    Statement stmt = conn.createStatement();  
  
    String sql = "DELETE FROM Member WHERE id = '1'";  
    int rs = stmt.executeUpdate(sql);  
%>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

예제 16-2 Statement 객체로 INSERT 쿼리문 실행하기

JSPBook/WebContent/ch16/member.sql

```
01 CREATE TABLE IF NOT EXISTS member(  
02     id VARCHAR(20) NOT NULL,  
03     passwd VARCHAR(20),  
04     name VARCHAR(30),  
05     PRIMARY KEY (id)  
06 );  
07  
08 select * from member;
```



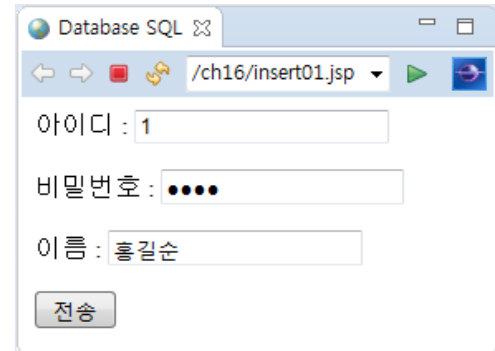
id	passwd	name
----	--------	------

Total 0 records shown

3. 데이터베이스 쿼리 실행

JSPBook/WebContent/ch16/insert01.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <html>
03 <head>
04 <title>Database SQL</title>
05 </head>
06 <body>
07     <form method="post" action="insert01_process.jsp">
08         <p>아이디 : <input type="text" name="id">
09         <p>비밀번호 : <input type="password" name="passwd">
10         <p>이름 : <input type="text" name="name">
11         <p><input type="submit" value="전송">
12     </form>
13 </body>
14 </html>
```



The screenshot shows a web browser window titled "Database SQL". The address bar displays "/ch16/insert01.jsp". The form contains three input fields: "아이디 : 1", "비밀번호 :", and "이름 : 홍길순". A "전송" (Submit) button is located at the bottom of the form.

3. 데이터베이스 쿼리 실행

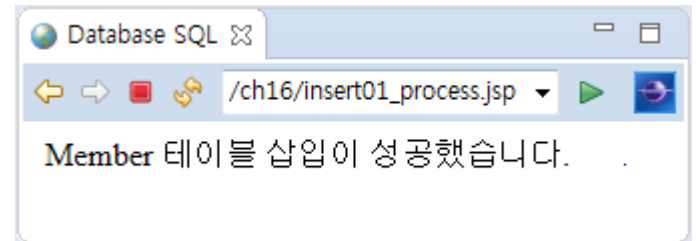
JSPBook/WebContent/ch16/dbconn.jsp

```
01 <% page import="java.sql.*"%>
02 <%
03     Connection conn = null;
04
05     String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB";
06     String user = "root";
07     String password = "1234";
08
09     Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
10     conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
11 %>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

JSPBook/WebContent/ch16/insert01_process.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <% include file="dbconn.jsp" %>
09     <%
10         request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12         String id = request.getParameter("id");
13         String passwd = request.getParameter("passwd");
14         String name = request.getParameter("name");
15
16         Statement stmt = null;
17
```



3. 데이터베이스 쿼리 실행

```
18         try {
19             String sql = "INSERT INTO Member(id, passwd, name) VALUES('" +
                id + "',' + passwd + "',' + name + "')";
20             stmt = conn.createStatement();
21             stmt.executeUpdate(sql);
22             out.println("Member 테이블 삽입이 성공했습니다.");
23         } catch (SQLException ex) {
24             out.println("Member 테이블 삽입이 실패했습니다.<br>");
25             out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
26         } finally {
27             if (stmt != null)
28                 stmt.close();
29             if (conn != null)
30                 conn.close();
31         }
32     %>
33 </body>
34 </html>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ PreparedStatement 객체로 데이터 접근하기

- PreparedStatement 객체
 - 동적인 쿼리에 사용
 - Prepared Statement 객체는 하나의 객체로 여러 번의 쿼리를 실행할 수 있으며, 동일한 쿼리문을 특정 값만 바꾸어서 여러 번 실행해야 할 때, 매개변수가 많아서 쿼리문을 정리해야 할 때 유용

```
PreparedStatement prepareStatement(String sql) throws SQLException
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

표 16-2 setXxx() 메소드의 종류

메소드	반환 유형	설명
setString(int parameterIndex, String x)	void	필드 유형이 문자열인 경우
setInt(int parameterIndex, int x)	void	필드 유형이 정수형인 경우
setLong(int parameterIndex, long x)	void	필드 유형이 정수형인 경우
setDouble(int parameterIndex, double x)	void	필드 유형이 실수형인 경우
setFloat(int parameterIndex, float x)	void	필드 유형이 실수형인 경우
setObject(int parameterIndex, Object x)	void	필드 유형이 객체형인 경우
setDate(int parameterIndex, Date x)	void	필드 유형이 날짜형인 경우
setTimestamp(int parameterIndex, Timestamp x)	void	필드 유형이 시간형인 경우

표 16-3 PreparedStatement 객체의 메소드 종류

메소드	반환 유형	설명
executeQuery()	ResultSet	SELECT 문을 실행할 때 사용합니다(ResultSet 객체 반환).
executeUpdate()	int	삽입, 수정, 삭제와 관련된 SQL 문 실행에 사용합니다.
close()	void	PreparedStatement 객체를 반환할 때 사용합니다.

3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ PreparedStatement 객체로 데이터 접근하기

- executeQuery() 메소드로 데이터 조회하기
 - executeQuery() 메소드는 동적인 SELECT 쿼리문을 통해 데이터를 검색하는 데 사용

```
int executeQuery() throws SQLException
```

[executeQuery() 메소드 사용 예: SELECT 쿼리문]

<%

```
Connection conn = null;
```

```
...(생략)...
```

```
String sql = "SELECT * FROM Member WHERE id =? ";
```

```
PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);
```

```
pstmt.setString(1,"1");
```

```
ResultSet rs = pstmt.executeQuery(sql);
```

```
...(생략)...
```

```
pstmt.close();
```

%>

3. 데이터베이스 쿼리 실행

❖ PreparedStatement 객체로 데이터 접근하기

- executeUpdate() 메소드로 데이터 삽입, 수정, 삭제하기
 - executeUpdate() 메소드는 INSERT, UPDATE, DELETE 쿼리문을 통해 데이터를 삽입, 수정, 삭제하는 데 사용

```
int executeUpdate() throws SQLException
```

[executeUpdate() 메소드 사용 예(삽입): INSERT 쿼리문]

```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    String sql = "INSERT INTO Member(id, name, passwd) VALUES (?, ?, ?)";  
    PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);  
    pstmt.setString(1, "1");  
    pstmt.setString(2, "홍길순");  
    pstmt.setString(3, "1234");  
    pstmt.executeUpdate();  
    ...(생략)...  
    pstmt.close();
```

```
%>
```


3. 데이터베이스 쿼리 실행

[executeUpdate() 메소드 사용 예(수정): UPDATE 쿼리문]

```
<%
    Connection conn = null;
    ...(생략)...
    String sql = "UPDATE Member SET name = ?' WHERE id = ?";
    PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);
    pstmt.setString(1, "1");
    pstmt.setString(2, "관리자");

    pstmt.executeUpdate();
    ...(생략)...
    pstmt.close();
%>
```

[executeUpdate() 메소드 사용 예(삭제): DELETE 쿼리문]

```
<%
    Connection conn = null;
    ...(생략)...
    String sql = "DELETE FROM Member WHERE id = ?";
    PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);
    pstmt.setString(1, "1");
    pstmt.executeUpdate();
    ...(생략)...
    pstmt.close();
%>
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

예제 16-3 PreparedStatement 객체로 INSERT 쿼리문 실행하기

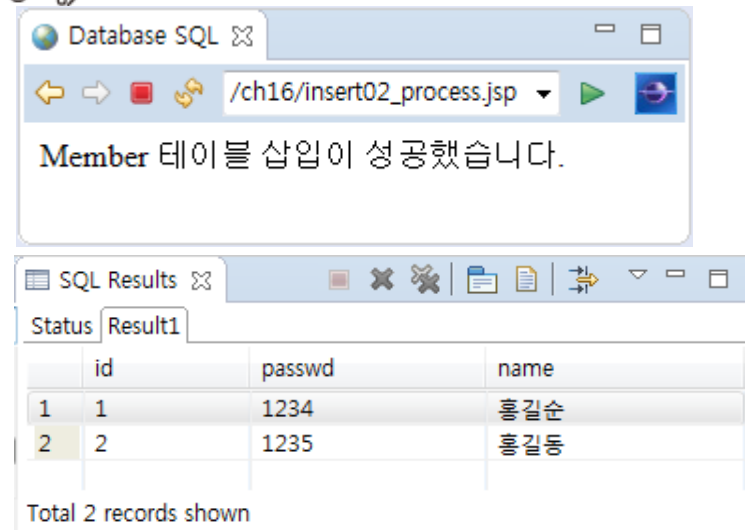
JSPBook/WebContent/ch16/insert02.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03     <form method="post" action="insert02_process.jsp">
04 ... (생략) ...
```

3. 데이터베이스 쿼리 실행

JSPBook/WebContent/ch16/insert02_process.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <%@ include file="dbconn.jsp" %>
09     <%
10         request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12         String id = request.getParameter("id");
13         String passwd = request.getParameter("passwd");
14         String name = request.getParameter("name");
15
16         PreparedStatement pstmt = null;
```



The screenshot shows a web browser window with the title "Database SQL". The address bar shows the URL "/ch16/insert02_process.jsp". The main content area displays the message "Member 테이블 삽입이 성공했습니다." (Member table insertion was successful).

Below the browser window, an "SQL Results" window is open, showing the results of the database insert operation. The window has a "Status" tab and a "Result1" tab. The "Result1" tab displays a table with the following data:

	id	passwd	name
1	1	1234	홍길순
2	2	1235	홍길동

Below the table, it says "Total 2 records shown".

3. 데이터베이스 쿼리 실행

```
18         try {
19             String sql = "insert into member(id, passwd, name) values(?,?,?)";
20             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
21             pstmt.setString(1, id);
22             pstmt.setString(2, passwd);
23             pstmt.setString(3, name);
24             pstmt.executeUpdate();
25             out.println("Member 테이블 삽입이 성공했습니다.");
26         } catch (SQLException ex) {
27             out.println("Member 테이블 삽입이 실패했습니다.<br>");
28             out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
29         } finally {
30             if (pstmt != null)
31                 pstmt.close();
32             if (conn != null)
33                 conn.close();
34         }
35     %>
36 </body>
37 </html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

❖ ResultSet 객체

- Statement 또는 PreparedStatement 객체로 SELECT 문을 사용하여 얻어온 레코드 값을 테이블 형태로 가진 객체

[Statement 객체를 사용하는 경우]

```
ResultSet executeQuery(String sql) throws SQLException
```

[PreparedStatement 객체를 사용하는 경우]

```
ResultSet executeQuery() throws SQLException
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

표 16-4 ResultSet 객체의 메소드 종류

메소드	반환 유형	설명
getXxx(int ColumnIndex)	XXX	설정된 ColumnIndex(필드 순번)의 필드 값을 설정한 XXX 형으로 가져옵니다.
getXxx(String ColumnName)	XXX	설정된 ColumnName(필드 순번)의 필드 값을 설정한 XXX 형으로 가져옵니다.
absolute(int row)	boolean	설정된 row 행으로 커서를 이동합니다.
beforeFirst()	void	첫 번째 행의 이전으로 커서를 이동합니다.
afterLast()	void	마지막 행의 다음으로 커서를 이동합니다.
first()	void	첫 번째 행으로 커서를 이동합니다.
last()	void	마지막 행으로 커서를 이동합니다.
next()	boolean	다음 행으로 커서를 이동합니다.
previous()	boolean	현재 행의 이전 행으로 커서를 이동합니다.
close():	void	ResultSet 객체를 반환할 때 사용합니다.

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

[executeQuery() 메소드 사용 예: SELECT 쿼리문]

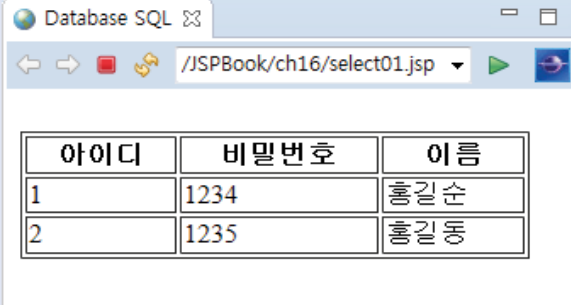
```
<%  
    Connection conn = null;  
    ...(생략)...  
    Statement stmt = conn.createStatement();  
    String sql = "SELECT * FROM Member WHERE id ='1";  
    ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);  
  
    while (rs.next()) {  
        out.println(rs.getString(2) + ", " + rs.getString(3) + "<br/>");  
    }  
    rs.close();  
    stmt.close();  
%>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-4 Statement 객체를 이용하여 SELECT 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/select01.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <%@ include file="dbconn.jsp" %>
09     <table width="300" border="1">
10         <tr>
11             <th>아이디</th>
12             <th>비밀번호</th>
13             <th>이름</th>
14         </tr>
15         <%
16             ResultSet rs = null;
17             Statement stmt = null;
18
```



아이디	비밀번호	이름
1	1234	홍길순
2	1235	홍길동

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

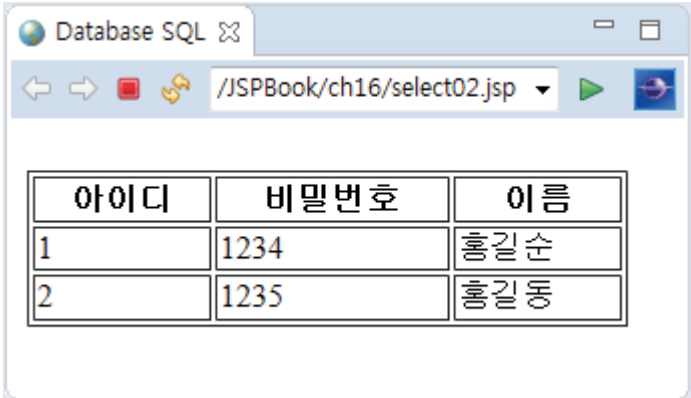
```
19         try {
20             String sql = "select * from member";
21             stmt = conn.createStatement();
22             rs = stmt.executeQuery(sql);
23
24             while (rs.next()) {
25                 String id = rs.getString("id");
26                 String pw = rs.getString("passwd");
27                 String name = rs.getString("name");
28             }
29             <tr>
30                 <td>%=id%</td>
31                 <td>%=pw%</td>
32                 <td>%=name%</td>
33             </tr>
34             <%
35                 }
36             } catch (SQLException ex) {
37                 out.println("Member 테이블 호출이 실패했습니다.<br>");
38                 out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
39             } finally {
40                 if (rs != null)
41                     rs.close();
42                 if (stmt != null)
43                     stmt.close();
44                 if (conn != null)
45                     conn.close();
46             }
47         }
48     </table>
49 </body>
50 </html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-5 PreparedStatement 객체를 이용하여 SELECT 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/select02.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <%@ include file="dbconn.jsp" %>
09     <table width="300" border="1">
10         <tr>
11             <th>아이디</th>
12             <th>비밀번호</th>
13             <th>이름</th>
14         </tr>
15         <%
16             ResultSet rs = null;
17             PreparedStatement pstmt = null;
18
```



아이디	비밀번호	이름
1	1234	홍길순
2	1235	홍길동

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

```
19         try {
20             String sql = "select * from member";
21             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
22             rs = pstmt.executeQuery();
23
24             while (rs.next()) {
25                 String id = rs.getString("id");
26                 String pw = rs.getString("passwd");
27                 String name = rs.getString("name");
28             }
29             <tr>
30                 <td>%=id%</td>
31                 <td>%=pw%</td>
32                 <td>%=name%</td>
33             </tr>
34             <%
35                 }
36             } catch (SQLException ex) {
37                 out.println("Member 테이블 호출이 실패했습니다.<br>");
38                 out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
39             } finally {
40                 if (rs != null)
41                     rs.close();
42                 if (pstmt != null)
43                     pstmt.close();
44                 if (conn != null)
45                     conn.close();
46             }
47         }
48     </table>
49 </body>
50 </html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-6 Statement 객체를 이용하여 UPDATE 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/update01.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03     <form method="post" action="update01_process.jsp">
04 ... (생략) ...
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/update01_process.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08 <% include file="dbconn.jsp" %>
09 <%
10     request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12     String id = request.getParameter("id");
13     String passwd = request.getParameter("passwd");
14     String name = request.getParameter("name");
15
16     ResultSet rs = null;
17     Statement stmt = null;
18
19     try {
20         String sql = "select id, passwd from member where id = '" + id + "'";
21         stmt = conn.createStatement();
22         rs = stmt.executeQuery(sql);
23
```

Database SQL

/ch16/update01.jsp

아이디 : 1

패스워드 :

이름 : 관리자

전송

Database SQL

/ch16/update01_process.jsp

Member 테이블을 수정했습니다.

SQL Results			
Status	Result1		
	id	passwd	name
1	1	1234	관리자
2	2	1235	홍길동

Total 2 records shown

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

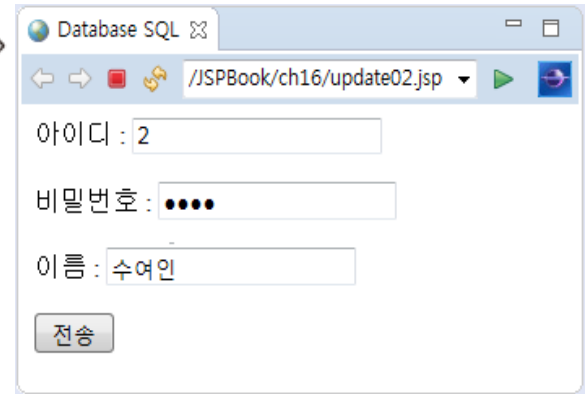
```
24         if (rs.next()) {
25             String rId = rs.getString("id");
26             String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
28             if (id.equals(rId) && passwd.equals(rPasswd)) {
29                 sql = "update member set name = '" + name + "' where
30                     id = '" + id + "'";
31                 stmt = conn.createStatement();
32                 stmt.executeUpdate(sql);
33                 out.println("Member 테이블을 수정했습니다.");
34             } else
35                 out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
36         } else
37             out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
38     } catch (SQLException ex) {
39         out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
40     } finally {
41         if (rs != null)
42             rs.close();
43         if (stmt != null)
44             stmt.close();
45         if (conn != null)
46             conn.close();
47     }
48 }
49 </body>
</html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-7 PreparedStatement 객체를 이용하여 UPDATE 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/update02.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03 <form method="post" action="update02_
    process.jsp">
04 ... (생략) ...
```



Database SQL

/JSPBook/ch16/update02.jsp

아이디 : 2

비밀번호 : ●●●●

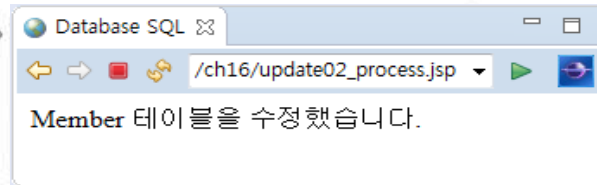
이름 : 수여인

전송

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/update02_process.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08     <% include file="dbconn.jsp" %>
09     <%
10         request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12         String id = request.getParameter("id");
13         String passwd = request.getParameter("passwd");
14         String name = request.getParameter("name");
15
16         ResultSet rs = null;
17         PreparedStatement pstmt = null;
18
19         try {
20             String sql = "select id, passwd from member where id = ?";
21             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
```



A screenshot of the 'SQL Results' window. It shows a table with 2 records. The columns are 'id', 'passwd', and 'name'. The first record has id 1, passwd 1234, and name 관리자. The second record has id 2, passwd 1235, and name 수여인. Below the table, it says 'Total 2 records shown'.

	id	passwd	name
1	1	1234	관리자
2	2	1235	수여인

Total 2 records shown

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

```
22      pstmt.setString(1, id);
23      rs = pstmt.executeQuery();
24
25      if (rs.next()) {
26          String rId = rs.getString("id");
27          String rPasswd = rs.getString("passwd");
28
29          if (id.equals(rId) && passwd.equals(rPasswd)) {
30              sql = "update member set name = ? where id = ?";
31              pstmt = conn.prepareStatement(sql);
32              pstmt.setString(1, name);
33              pstmt.setString(2, id);
34              pstmt.executeUpdate();
35              out.println("Member 테이블을 수정했습니다.");
36          } else
37              out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
38      } else
39          out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
40  } catch (SQLException ex) {
41      out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
42  } finally {
43      if (rs != null)
44          rs.close();
45      if (pstmt != null)
46          pstmt.close();
47      if (conn != null)
48          conn.close();
49  }
```

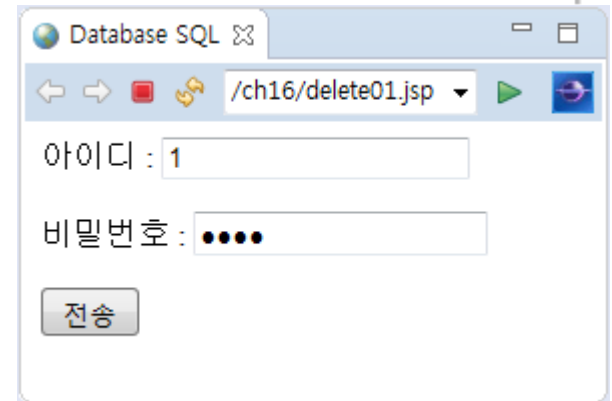
```
50      </div>
51  </body>
52  </html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-8 Statement 객체를 이용하여 DELETE 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/delete01.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <html>
03 <head>
04 <title>Database SQL</title>
05 </head>
06 <body>
07     <form method="post" action="delete01_process.jsp">
08         <p>아이디 : <input type="text" name="id">
09         <p>비밀번호 : <input type="password" name="passwd">
10         <p><input type="submit" value="전송">
11     </form>
12 </body>
13 </html>
```



Database SQL

/ch16/delete01.jsp

아이디 : 1

비밀번호 :

전송

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/delete01_process.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08 <%@ include file="dbconn.jsp" %>
09 <%
10     request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12     String id = request.getParameter("id");
13     String passwd = request.getParameter("passwd");
14     String name = request.getParameter("name");
15
16     ResultSet rs = null;
17     Statement stmt = null;
18
19     try {
20         String sql = "select id, passwd from member where id = '" + id
21             + "'";
22         stmt = conn.createStatement();
23         rs = stmt.executeQuery(sql);
```

The screenshot shows a web browser window with the title 'Database SQL' and the URL '/ch16/delete01_process.jsp'. The page content displays the message 'Member 테이블을 삭제했습니다.' (Deleted the member table). Below the browser window, an 'SQL Results' window is open, showing a table with the following data:

id	passwd	name
1	2	1235
		수여인

Total 1 records shown

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

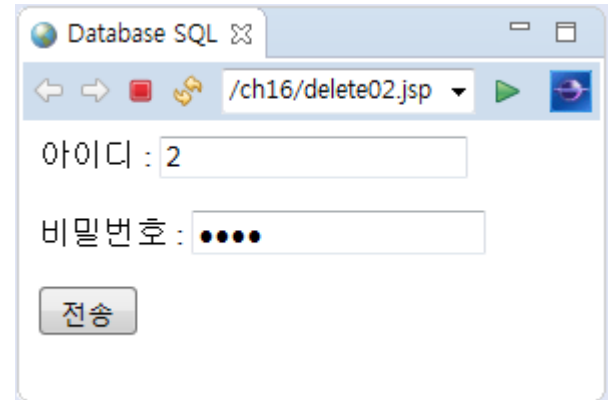
```
24         if (rs.next()) {
25             String rId = rs.getString("id");
26             String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
28             if (id.equals(rId) && passwd.equals(rPasswd)) {
29                 sql = "delete from member where id = '" + id + "' and
30                     passwd = '" + passwd + "'";
31                 stmt = conn.createStatement();
32                 stmt.executeUpdate(sql);
33                 out.println("Member 테이블을 삭제했습니다.");
34             } else
35                 out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
36         } else
37             out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
38     } catch (SQLException ex) {
39         out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
40     } finally {
41         if (rs != null)
42             rs.close();
43         if (stmt != null)
44             stmt.close();
45         if (conn != null)
46             conn.close();
47     }
48 </body>
49 </html>
```

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

예제 16-9 PreparedStatement 객체를 이용하여 DELETE 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/delete02.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03 <form method="post" action="delete02_
    process.jsp">
04 ... (생략) ...
```



Database SQL

/ch16/delete02.jsp

아이디 : 2

비밀번호 : ●●●●

전송

4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

JSPBook/WebContent/ch16/delete02_process.jsp

```
01 <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <% page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
07 <body>
08 <% include file="dbconn.jsp" %>
09 <%
10     request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12     String id = request.getParameter("id");
13     String passwd = request.getParameter("passwd");
14     String name = request.getParameter("name");
15
16     ResultSet rs = null;
17     PreparedStatement pstmt = null;
18
19     try {
20         String sql = "select id, passwd from member where id = ?";
21         pstmt = conn.prepareStatement(sql);
22         pstmt.setString(1, id);
23         rs = pstmt.executeQuery();
24
```

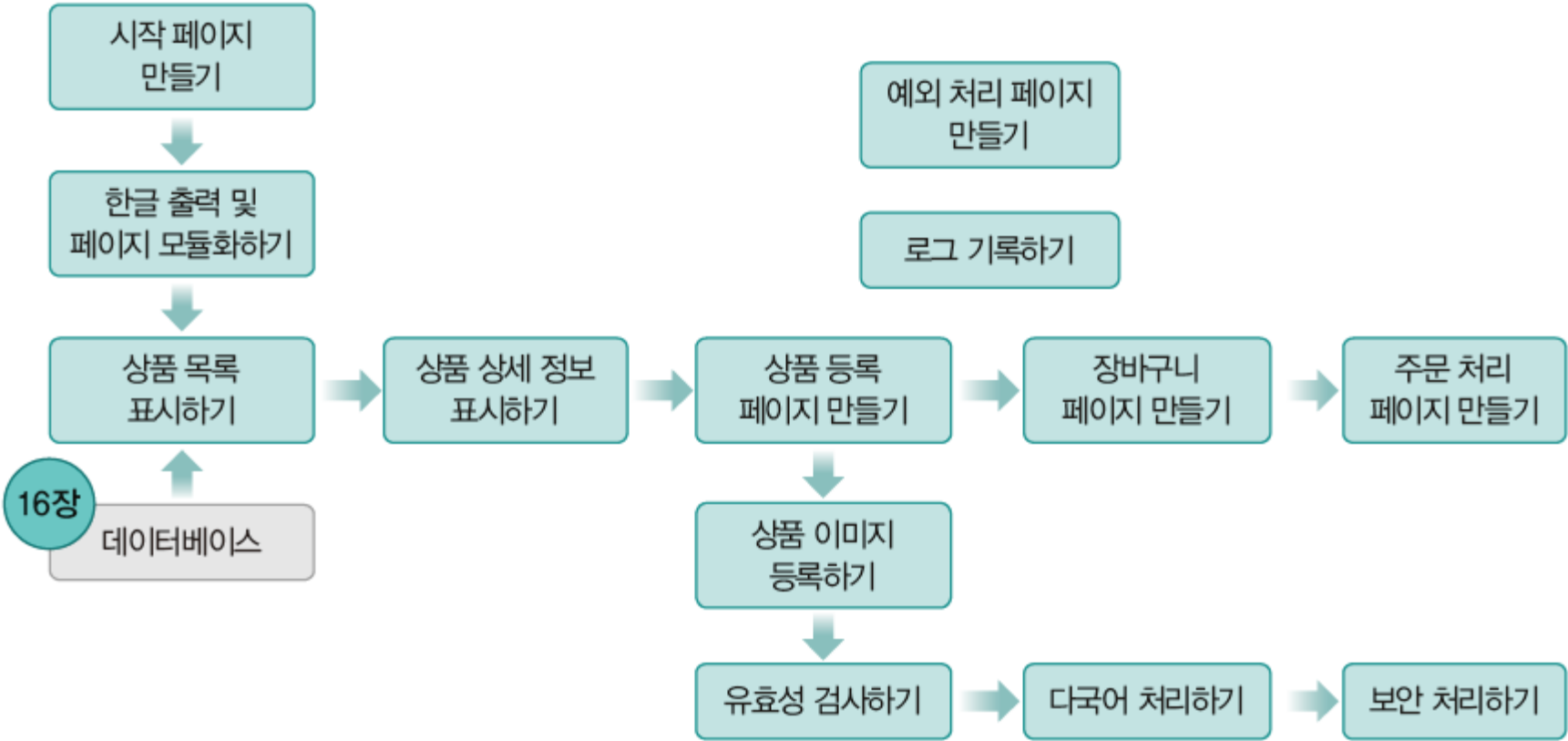
The screenshot shows a web browser window with the URL `/ch16/delete01_process.jsp` and a message: "Member 테이블을 삭제했습니다." (Deleted the member table). Below the browser window is an "SQL Results" window showing a table with columns "id", "passwd", and "name". The table is empty, and the status bar indicates "Total 0 records shown".

id	passwd	name
----	--------	------

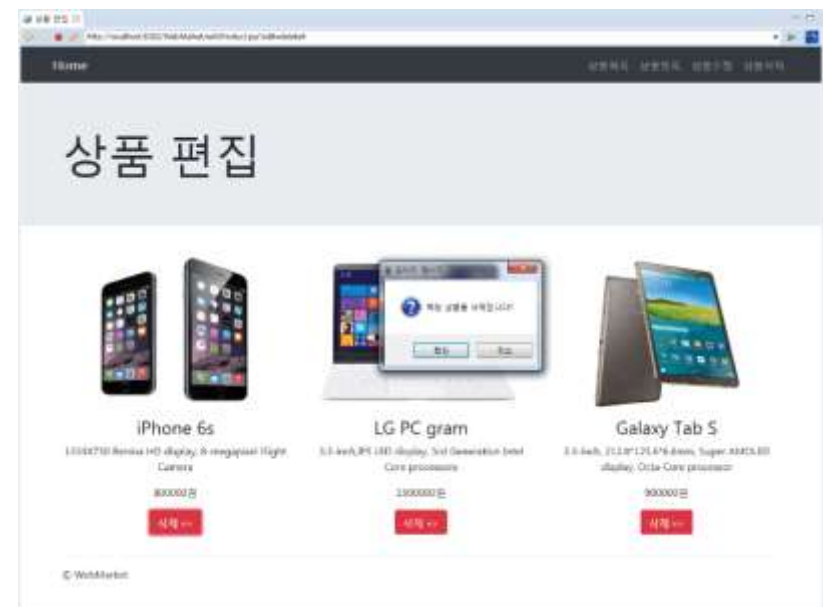
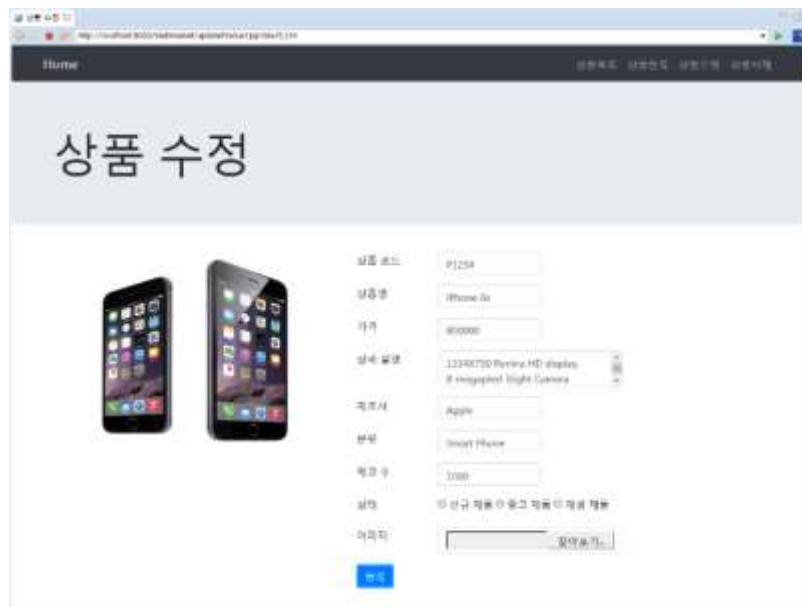
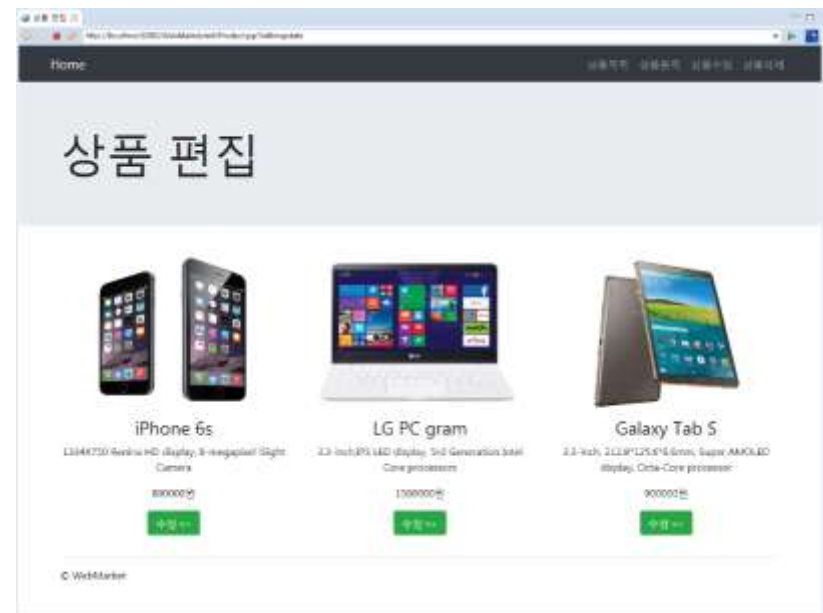
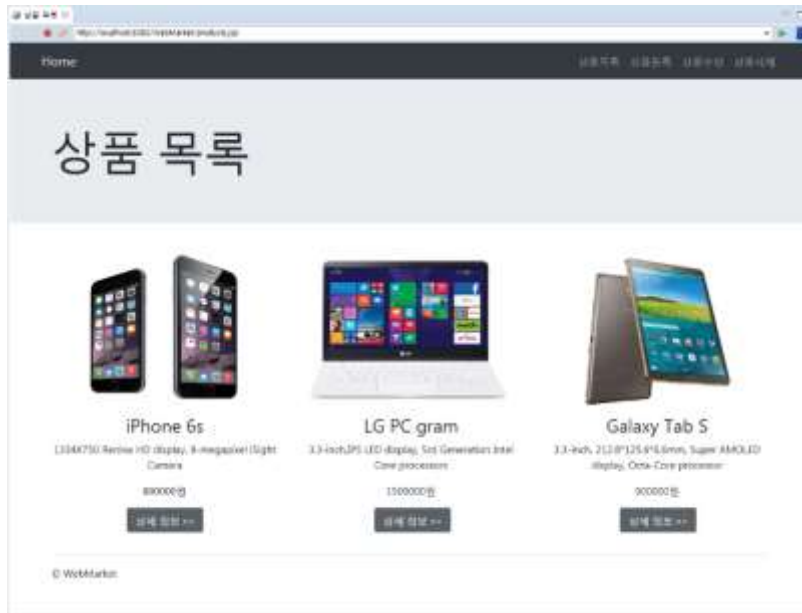
4. 쿼리문 실행 결과 값 가져오기

```
25         if (rs.next()) {
26             String rId = rs.getString("id");
27             String rPasswd = rs.getString("passwd");
28
29             if (id.equals(rId) && passwd.equals(rPasswd)) {
30                 sql = "delete from member where id = ? and passwd = ?";
31                 pstmt = conn.prepareStatement(sql);
32                 pstmt.setString(1, id);
33                 pstmt.setString(2, passwd);
34                 pstmt.executeUpdate();
35                 out.println("Member 테이블을 삭제했습니다.");
36             } else
37                 out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
38         } else
39             out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
40     } catch (SQLException ex) {
41         out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
42     } finally {
43         if (rs != null)
44             rs.close();
45         if (pstmt != null)
46             pstmt.close();
47         if (conn != null)
48             conn.close();
49     }
50 }
51 </body>
52 </html>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기



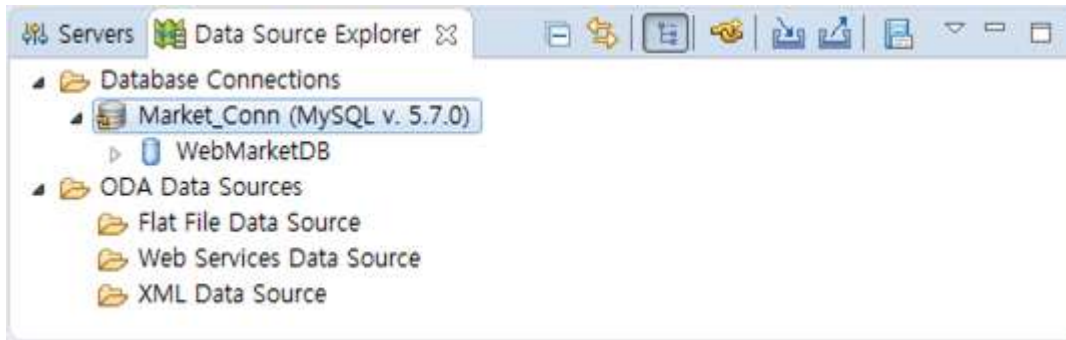
5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기



5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

예제 16-10 데이터베이스에 저장된 상품 목록을 가져와 출력하기

- 데이터베이스 커넥션하기: 커넥션 이름은 Market_Conn이고 데이터베이스 이름은 WebMarketDB를 사용하여 Data Source Explorer에서 실행.
- 생성한 product 테이블을 사용



5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 데이터베이스 연결 페이지 만들기

WebMarket/WebContent/dbconn.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <%
04     Connection conn = null;
05
06     try {
07         String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/WebMarketDB";
08         String user = "root";
09         String password = "1234";
10
11         Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
12         conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
13
14     } catch (SQLException ex) {
15         out.println("데이터베이스 연결이 실패했습니다.<br>");
16         out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
17     }
18 %>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <nav class="navbar navbar-expand navbar-dark bg-dark">
03     <div class="container">
04         <div class="navbar-header">
05             <a class="navbar-brand" href="./welcome.jsp">Home</a>
06         </div>
07         <div>
08             <ul class="navbar-nav mr-auto">
09                 <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./products.
                jsp">상품 목록</a></li>
10             </ul>
11         </div>
12     </div>
13 </nav>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 목록 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/products.jsp

```
01 <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <% page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
06 <title>상품 목록</title>
07 </head>
08 <body>
09     <jsp:include page="menu.jsp" />
10     <div class="jumbotron">
11         <div class="container">
12             <h1 class="display-3">상품 목록</h1>
13         </div>
14     </div>
15     <div class="container">
16         <div class="row" align="center">
17             <% include file="dbconn.jsp" %>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
18         <%
19             PreparedStatement pstmt = null;
20             ResultSet rs = null;
21             String sql = "select * from product";
22             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
23             rs = pstmt.executeQuery();
24             while (rs.next()) {
25                 <%
26                     <div class="col-md-4">
27                         "
28                             style="width: 100%">
29                         <h3><%=rs.getString("p_name")%></h3>
30                         <p><%=rs.getString("p_description")%>
31                         <p><%=rs.getString("p_UnitPrice")%>원
32                         <a href="./product.jsp?id=<%=rs.getString("p_id")%>"
33                             class="btn btn-secondary" role="button"> 상세 정보
34                             &raquo;</a>
35                     </div>
36                 <%
37             }
38             if (rs != null)
39                 rs.close();
40             if (pstmt != null)
41                 pstmt.close();
42             if (conn != null)
43                 conn.close();
44         <%
45     </div>
46     <hr>
47     </div>
48     <jsp:include page="footer.jsp" />
49 </body>
50 </html>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

예제 16-11 데이터베이스에 새로운 상품 등록하기

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03         <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./products.jsp">
           상품 목록</a></li>
04         <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./addProduct.
           jsp">상품 등록</a></li>
05 ... (생략) ...
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 등록 처리 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/processAddProduct.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="com.oreilly.servlet.*"%>
03 <%@ page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"%>
04 <%@ page import="java.util.*"%>
05 <%@ page import="java.sql.*"%>
06 <%@ include file="dbconn.jsp" %>
07 <%
08     ...(생략)...
09     Enumeration files = multi.getFileNames();
10     String fname = (String) files.nextElement();
11     String fileName = multi.getFilesystemName(fname);
12
13     PreparedStatement pstmt = null;
14
```


5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
15    String sql = "insert into product values(?,?,?,?,?,?,?,?)";
16    pstmt = conn.prepareStatement(sql);
17    pstmt.setString(1, productId);
18    pstmt.setString(2, name);
19    pstmt.setInt(3, price);
20    pstmt.setString(4, description);
21    pstmt.setString(5, category);
22    pstmt.setString(6, manufacturer);
23    pstmt.setLong(7, stock);
24    pstmt.setString(8, condition);
25    pstmt.setString(9, fileName);
26    pstmt.executeUpdate();
27
28    if (pstmt != null)
29        pstmt.close();
30    if (conn != null)
31        conn.close();
32
33    response.sendRedirect("products.jsp");
34    %>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

예제 16-12 데이터베이스에 저장된 상품 수정하기

- 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03     <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./addProduct.jsp">상품
        등록</a></li>
04     <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./editProduct.jsp?
        edit=update">상품 수정</a></li>
05 ... (생략) ...
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

- 웹 애플리케이션 배포 설명자 web.xml 수정하기

JSPBook/WebContent/WEB-INF/web.xml

```
01 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02 <web-app>
03 ... (생략) ...
04         <url-pattern>/addProduct.jsp</url-pattern>
05         <url-pattern>/editProduct.jsp</url-pattern>
06 ... (생략) ...
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 편집 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/editProduct.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
06 <title>상품 편집</title>
07 </head>
08 <%
09     String edit = request.getParameter("edit");
10 %>
11 </head>
12 <body>
13     <jsp:include page="menu.jsp" />
14     <div class="jumbotron">
15         <div class="container">
16             <h1 class="display-3">상품 편집</h1>
17         </div>
18     </div>
19     <div class="container">
20         <div class="row" align="center">
21             <%@ include file="dbconn.jsp" %>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
22      <%
23          PreparedStatement pstmt = null;
24          ResultSet rs = null;
25
26          String sql = "select * from product";
27          pstmt = conn.prepareStatement(sql);
28          rs = pstmt.executeQuery();
29          while (rs.next()) {
30      %>
31      <div class="col-md-4">
32          "
33              style="width: 100%">
34          <h3><%=rs.getString("p_name")%></h3>
35          <p><%=rs.getString("p_description")%>
36          <p><%=rs.getString("p_UnitPrice")%>원
37          <p><%
38              if (edit.equals("update")) {
39                  <a href="./updateProduct.jsp?id=<%=rs.getString("p_id")%>"
40                      class="btn btn-success" role="button"> 수정 &raquo;</a>
41              <%
42              }
43      </div>
44      <%
45      }
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
46         if (rs != null)
47             rs.close();
48         if (pstmt != null)
49             pstmt.close();
50         if (conn != null)
51             conn.close();
52     }
53     </div>
54     <hr>
55 </div>
56 <jsp:include page="footer.jsp" />
57 </body>
58 </html>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 수정 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/updateProduct.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <html>
04 <head>
05 <link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
06 <title>상품 수정</title>
07 </head>
08 <body>
09     <jsp:include page="menu.jsp" />
10     <div class="jumbotron">
11         <div class="container">
12             <h1 class="display-3">상품 수정</h1>
13         </div>
14     </div>
15     <%@ include file="dbconn.jsp" %>
16     <%
17         String productId = request.getParameter("id");
18
19         PreparedStatement pstmt = null;
20         ResultSet rs = null;
21
22         String sql = "select * from product where p_id = ?";
23         pstmt = conn.prepareStatement(sql);
24         pstmt.setString(1, productId);
25         rs = pstmt.executeQuery();
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
26         if (rs.next()) {
27             %>
28         <div class="container">
29             <div class="row">
30                 <div class="col-md-5">
31                     " alt="image"
32                     style="width: 100%" />
33                 </div>
34                 <div class="col-md-7">
35                     <form name="newProduct" action="./processUpdateProduct.jsp"
36                     class="form-horizontal" method="post" enctype="multipart/
37                     form-data">
38                         <div class="form-group row">
39                             <label class="col-sm-2"> 상품 코드</label>
40                             <div class="col-sm-3">
41                                 <input type="text" id="productId" name=
42                                 "productId" class="form-control" value='<%=rs.
43                                 getString("p_id")%>'>
44                             </div>
45                         </div>
46                         <div class="form-group row">
47                             <label class="col-sm-2"> 상품명</label>
48                             <div class="col-sm-3">
49                                 <input type="text" id="name" name="name" class="form-
50                                 control" value="<%=rs.getString("p_name")%>">
51                             </div>
52                         </div>
53                     </form>
54                 </div>
55             </div>
56         </div>
```


5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
48         <div class="form-group row">
49             <label class="col-sm-2">가격</label>
50             <div class="col-sm-3">
51                 <input type="text" id="unitPrice" name=
                    "unitPrice" class="form-control" value="<%=rs.
                        getInt("p_unitPrice")%>">
52             </div>
53         </div>
54         <div class="form-group row">
55             <label class="col-sm-2">상세 설명</label>
56             <div class="col-sm-5">
57                 <textarea name="description" cols="50" rows="2"
                    class="form-control"><%=rs.getString("p_
                        description")%></textarea>
58             </div>
59         </div>
60         <div class="form-group row">
61             <label class="col-sm-2">제조사</label>
62             <div class="col-sm-3">
63                 <input type="text" name="manufacturer" class=
                    "form-control" value="<%=rs.getString("p_
                        manufacturer")%>">
64             </div>
65         </div>
66         <div class="form-group row">
67             <label class="col-sm-2">분류</label>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
68         <div class="col-sm-3">
69             <input type="text" name="category" class="form-
              control" value="<%=rs.getString("p_category")%>">
70         </div>
71     </div>
72     <div class="form-group row">
73         <label class="col-sm-2">재고 수</label>
74         <div class="col-sm-3">
75             <input type="text" id="unitsInStock" name=
              "unitsInStock" class="form-control" value=
              "<%=rs.getLong("p_unitsInStock")%>">
76         </div>
77     </div>
78     <div class="form-group row">
79         <label class="col-sm-2">상태</label>
80         <div class="col-sm-5">
81             <input type="radio" name="condition" value="New ">
              신규 제품
82             <input type="radio" name="condition" value="Old">
              중고 제품
83             <input type="radio" name="condition" value=
              "Refurbished"> 재생 제품
84         </div>
85     </div>
86     <div class="form-group row">
87         <label class="col-sm-2">이미지</label>
88         <div class="col-sm-5">
89             <input type="file" name="productImage" class=
              "form-control">
90         </div>
91     </div>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
92         <div class="form-group row">
93             <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10 ">
94                 <input type="submit" class="btn btn-primary"
                      value="등록">
95             </div>
96         </div>
97     </form>
98 </div>
99 </div>
100 </div>
101 <%
102     }
103     if (rs != null)
104         rs.close();
105     if (pstmt != null)
106         pstmt.close();
107     if (conn != null)
108         conn.close();
109 %>
110 </body>
111 </html>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 수정 처리 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/processUpdateProduct.jsp

```
01 <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <% page import="com.oreilly.servlet.*"%>
03 <% page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"%>
04 <% page import="java.util.*"%>
05 <% page import="java.sql.*"%>
06 <% include file="dbconn.jsp" %>
07 <%
08     String filename = "";
09     String realFolder = "C:\\upload"; //웹 애플리케이션상의 절대 경로
10     String encType = "utf-8"; //인코딩 유형
11     int maxSize = 5 * 1024 * 1024; //최대 업로드될 파일의 크기 5MB
12
13     MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, realFolder,
14         maxSize, encType, new DefaultFileRenamePolicy());
15     String productId = multi.getParameter("productId");
16     String name = multi.getParameter("name");
17     String unitPrice = multi.getParameter("unitPrice");
18     String description = multi.getParameter("description");
19     String manufacturer = multi.getParameter("manufacturer");
20     String category = multi.getParameter("category");
21     String unitsInStock = multi.getParameter("unitsInStock");
22     String condition = multi.getParameter("condition");
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
23     Integer price;
24
25     if (unitPrice.isEmpty())
26         price = 0;
27     else
28         price = Integer.valueOf(unitPrice);
29
30     long stock;
31
32     if (unitsInStock.isEmpty())
33         stock = 0;
34     else
35         stock = Long.valueOf(unitsInStock);
36
37     Enumeration files = multi.getFileNames();
38     String fname = (String) files.nextElement();
39     String fileName = multi.getFilesystemName(fname);
40
41     PreparedStatement pstmt = null;
42     ResultSet rs = null;
43
44     String sql = "select * from product where p_id = ?";
45     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
46     pstmt.setString(1, productId);
47     rs = pstmt.executeQuery();
48
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
49     if (rs.next()) {
50         if (fileName != null) {
51             sql = "UPDATE product SET p_name=?, p_unitPrice=?, p_
                description=?, p_manufacturer=?, p_category=?, p_unitsInStock=?,
                p_condition=?, p_fileName=? WHERE p_id=?";
52             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
53             pstmt.setString(1, name);
54             pstmt.setInt(2, price);
55             pstmt.setString(3, description);
56             pstmt.setString(4, manufacturer);
57             pstmt.setString(5, category);
58             pstmt.setLong(6, stock);
59             pstmt.setString(7, condition);
60             pstmt.setString(8, fileName);
61             pstmt.setString(9, productId);
62             pstmt.executeUpdate();
63         } else {
64             sql = "UPDATE product SET p_name=?, p_unitPrice=?, p_
                description=?, p_manufacturer=?, p_category=?, p_unitsInStock=?,
                p_condition=? WHERE p_id=?";
65             pstmt = conn.prepareStatement(sql);
66             pstmt.setString(1, name);
67             pstmt.setInt(2, price);
68             pstmt.setString(3, description);
69             pstmt.setString(4, manufacturer);
70             pstmt.setString(5, category);
71             pstmt.setLong(6, stock);
72             pstmt.setString(7, condition);
73             pstmt.setString(8, productId);
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

```
74         pstmt.executeUpdate();
75     }
76 }
77 if (rs != null)
78     rs.close();
79 if (pstmt != null)
80     pstmt.close();
81 if (conn != null)
82     conn.close();
83
84 response.sendRedirect("editProduct.jsp?edit=update");
85 %>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

예제 16-13 데이터베이스에 저장된 상품 삭제하기

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ... (생략) ...
03     <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./editProduct.jsp?
        edit=update">상품 수정</a></li>
04     <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="./editProduct.jsp?
        edit=delete">상품 삭제</a></li>
05 ... (생략) ...
```


5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 편집 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/editProduct.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 ...(<생략>)...
03 <title>상품 편집</title>
04 <script type="text/javascript">
05     function deleteConfirm(id) {
06         if (confirm("해당 상품을 삭제합니다!!") == true)
07             location.href = "../deleteProduct.jsp?id=" + id;
08         else
09             return;
10     }
11 </script>
12 ...(<생략>)...
13 <p><X%
14     if (edit.equals("update")) {
15 <%
16 <a href="../updateProduct.jsp?id=<%=rs.getString("p_id")%>"
17 class="btn btn-success" role="button">수정 &raquo;</a>
18 <%
19     } else if (edit.equals("delete")) {
20 <a href="#" onclick="deleteConfirm('<%=rs.getString("p_id")%>')" class="btn btn-danger" role="button">
삭제 &raquo;</a>
```

5. [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

■ 상품 삭제 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/deleteProduct.jsp

```
01 <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02 <%@ page import="java.sql.*"%>
03 <%@ include file="dbconn.jsp" %>
04 <%
05     String productId = request.getParameter("id");
06
07     String sql = "select * from product";
08     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
09     rs = pstmt.executeQuery();
10
11     if (rs.next()) {
12         sql = "delete from product where p_id = ?";
13         pstmt = conn.prepareStatement(sql);
14         pstmt.setString(1, productId);
15         pstmt.executeUpdate();
16     } else
17         out.println("일치하는 상품이 없습니다");
18
19     if (rs != null)
20         rs.close();
21     if (pstmt != null)
22         pstmt.close();
23     if (conn != null)
24         conn.close();
25
26     response.sendRedirect("editProduct.jsp?edit=delete");
27 %>
```

