JDBC로 데이터베이스와 JSP 연동

- 1 JDBC의 개요
- 2 JDBC 드라이버 로딩 및 DBMS 접속
- 3 데이터베이스 쿼리 실행
- 4 쿼리문 실행 결과 값 가져오기
 - [웹 쇼핑몰] 상품 조회, 등록, 수정, 삭제하기

학습목표

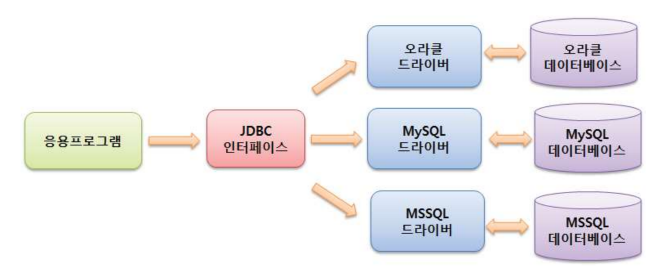
5

- 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

- ① java.sql.* 패키지 임포트
- ② JDBC 드라이버 로딩
- ❸ 데이터베이스 접속을 위한 Connection 객체 생성
- ④ 쿼리문을 실행하기 위한 Statement/PreparedStatement/CallableStatement 객체 생성
- 6 쿼리 실행
- ⑥ 쿼리 실행의 결과 값(int, ResultSet) 사용
- ✔ 사용된 객체(ResultSet, Statement/PreparedStatement/CallableStatement,Connection) 종료

❖ 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

❖ 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
}
```

[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
```

8>

[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
8>
```

❖ 데이터베이스 연결 닫기

- 데이터베이스 연결이 더 이상 필요하지 않으면 데이터베이스와 JDBC 리소스 가 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{

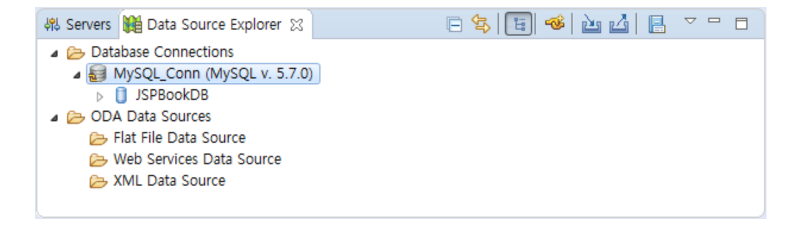
    //JDBC 드라이버 로딩

    //Connection 객체 생성
} catch(SQLException e){

    //예외 발생 처리
} finally{

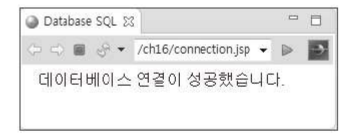
    if (conn != null) conn.close();
}
%>
```

예제 16-1 JDBC API로 데이터베이스 접속하기

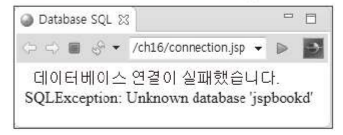


JSPBook/WebContent/ch16/connection.jsp

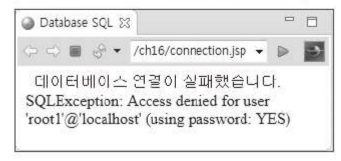
```
 page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
01
   <% page import="java.sql.*"%>
02
03 <html>
04 (head)
05 <title>Database SQL</title>
06 </head>
   <body>
07
       <8
08
           Connection conn = null;
09
10
           try {
                String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB";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



[데이터베이스 이름이 잘못된 경우]



[데이터베이스 사용자 이름이 잘못된 경우]



❖ 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. | |

❖ 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();
%
```

❖ 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);

%
```

[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);
》
```

예제 16-2 Statement 객체로 INSERT 쿼리문 실행하기

JSPBook/WebContent/ch16/member.sql

```
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;
                                              Status Result1
                                                  id
                                                             passwd
                                                                        name
                                              Total 0 records shown
```

JSPBook/WebContent/ch16/insert01.jsp

```
01 (% page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
                                                    02 (html)
                                                     아이디: 1
03 (head)
                                                     비밀번호: ••••
04 <title>Database SQL</title>
                                                     이름 : 홍길순
05 (/head)
                                                     전송
06 (body)
07
       (form method="post" action="insert01_process.jsp")
08
          OPOICI : <input type="text" name="id">
          (p)비밀번호 : (input type="password" name="passwd")
09
          이름 : <input type="text" name="name">
10
11
          input type="submit" value="전송">
12
      </form>
13
   </body>
14 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch16/dbconn.jsp

```
% page import="java.sql.*"%>
02
   <%
       Connection conn = null;
03
04
05
       String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/JSPBookDB";
       String user = "root";
06
       String password = "1234";
07
98
       Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
09
10
       conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
11 %
```

JSPBook/WebContent/ch16/insert01_process.jsp

```
// page contentType="text/html; charset=utf-8"
// charset=ut
                   <%p page import="java.sql.*"%>
                                                                                                                                                                                                                                                                03
                  <html>

⟨→ □ Ø /ch16/insert01_process.jsp ▼
04 (head)
                                                                                                                                                                                                                                                                    Member 테이블 삽입이 성공했습니다.
05 <title>Database SQL</title>
                </head>
06
                   <body>
07
98
                                        \mathcal{m} include file="dbconn.jsp" \mathcal{s}
                                        <%
09
10
                                                            request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
12
                                                             String id = request.getParameter("id");
                                                             String passwd = request.getParameter("passwd");
13
14
                                                             String name = request_getParameter("name");
15
                                                             Statement stmt = null;
16
17
```

```
18
           try {
                String sql = "INSERT INTO Member(id, passwd, name) VALUES('" +
19
                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();
                if (conn != null)
29
30
                     conn.close();
31
32
       %>
33
   </body>
34 </html>
```

❖ PreparedStatement 객체로 데이터 접근하기

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

PreparedStatement prepareStatement(String sql) throws SQLException

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. |

❖ 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();

%
```

❖ 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();
```

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

```
(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();
```

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)…
```

JSPBook/WebContent/ch16/insert02_process.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
                                                      $ page import="java.sql.*"

02

⟨□ □ ⟨□ ⟨ch16/insert02_process.jsp ▼
03
    <html>
                                                      Member 테이블 삽입이 성공했습니다.
04
    head>
    <title>Database SQL</title>
05
                                                                       * * |

■ SQL Results 

□

06
    </head>
                                                      Status Result1
    <body>
07
                                                         id
                                                                  passwd
                                                                               name
                                                                  1234
                                                                               홍길순
        ⟨‰ include file="dbconn.jsp" ⟨⟩⟩
08
                                                                  1235
                                                                               홍길동
        ⟨%
09
                                                      Total 2 records shown
10
            request.setCharacterEncoding("utf-8");
11
            String id = request.getParameter("id");
12
13
            String passwd = request.getParameter("passwd");
14
            String name = request.getParameter("name");
15
16
            PreparedStatement pstmt = null;
```

```
18
           try {
19
                 String sql = "insert into member(id, passwd, name) values(?,?,?)";
20
                 pstmt = conn.prepareStatement(sql);
                pstmt.setString(1, id);
21
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());
           } finally {
29
30
                if (pstmt != null)
                      pstmt.close();
31
32
                if (conn != null)
33
                      conn.close();
34
35
       8>
36
   </body>
   </html>
37
```

❖ ResultSet 객체

■ Statement 또는 PreparedStatement 객체로 SELECT 문을 사용하여 얻어온 레 코드 값을 테이블 형태로 가진 객체

[Statement 객체를 사용하는 경우]

ResultSet executeQuery(String sql) throws SQLException

[PreparedStatement 객체를 사용하는 경우]

ResultSet executeQuery() throws SQLException

표 16-4 ResultSet 객체의 메소드 종류

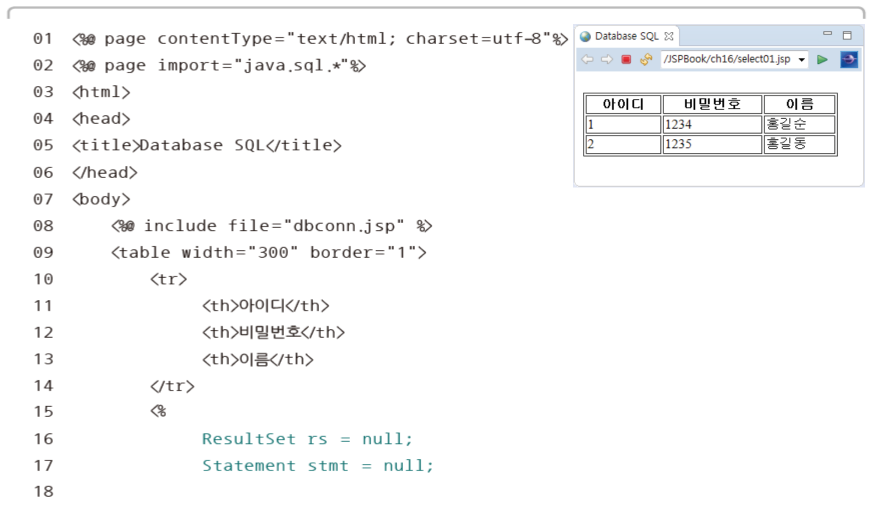
| 메소드 | 반환 유형 | 설명 |
|---------------------------|---------|--|
| getXxx(int ColumnIndex) | XXX | 설정한 ColumnIndex(필드 순번)의 필드 값을 설정한 XXX 형으로 가져옵니다. |
| getXxx(String ColumnName) | XXX | 설정한 ColumnName(필드 순번)의 필드 값을 설정한 XXX 형으로 가져옵니다. |
| absolute(int row) | boolean | 설정한 row 행으로 커서를 이동합니다. |
| beforeFirst() | 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. |

[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();
%>
```

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

JSPBook/WebContent/ch16/select01.jsp

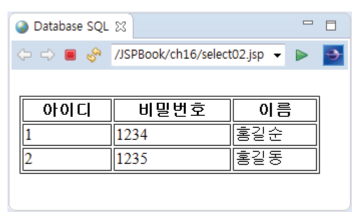


```
19
                try {
                     String sql = "select * from member";
20
21
                     stmt = conn.createStatement();
                     rs = stmt.executeQuery(sql);
22
23
                     while (rs.next()) {
24
                          String id = rs.getString("id");
25
                          String pw = rs.getString("passwd");
26
27
                          String name = rs.getString("name");
           8>
28
29
           30
                %=id%>/td>
31
                \d><\td>\d>
32
                %=name%>
33
           34
           <8
35
                } catch (SQLException ex) {
36
                     out.println("Member 테이블 호출이 실패했습니다.<br>");
37
                     out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
38
                } finally {
39
                     if (rs != null)
40
41
                          rs.close();
42
                     if (stmt != null)
                          stmt.close();
43
44
                     if (conn != null)
45
                          conn.close();
46
47
       48
49
   </body>
50
   </html>
```

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

JSPBook/WebContent/ch16/select02.jsp

```
$\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}
01
02
   <%p page import="java.sql.*"%>
03
   <html>
   head>
04
   ⟨title⟩Database SQL⟨/title⟩
   </head>
06
07
   <body>
98
       <>p include file="dbconn.jsp" 
       09
10
           >
11
               아이디
12
               (th)비밀번호(/th)
13
               이름
          14
           <%
15
16
               ResultSet rs = null;
17
               PreparedStatement pstmt = null;
18
```



```
19
                try {
                     String sql = "select * from member";
20
21
                     pstmt = conn.prepareStatement(sql);
22
                     rs = pstmt.executeQuery();
23
24
                     while (rs.next()) {
                          String id = rs.getString("id");
25
                          String pw = rs.getString("passwd");
26
                          String name = rs.getString("name");
27
28
           8>
29
           30
                %=id%>/td>
                %=pw%>
31
                %=name%>
32
33
           34
           8>
35
                } catch (SQLException ex) {
36
                     out.println("Member 테이블 호출이 실패했습니다.<br>");
37
                     out,println("SQLException: " + ex.getMessage());
38
                } finally {
39
                     if (rs != null)
40
41
                          rs.close():
42
                     if (pstmt != null)
                          pstmt.close();
43
                     if (conn != null)
44
45
                          conn.close();
                }
46
           8>
47
48
       49 </body>
50
   </html>
```

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

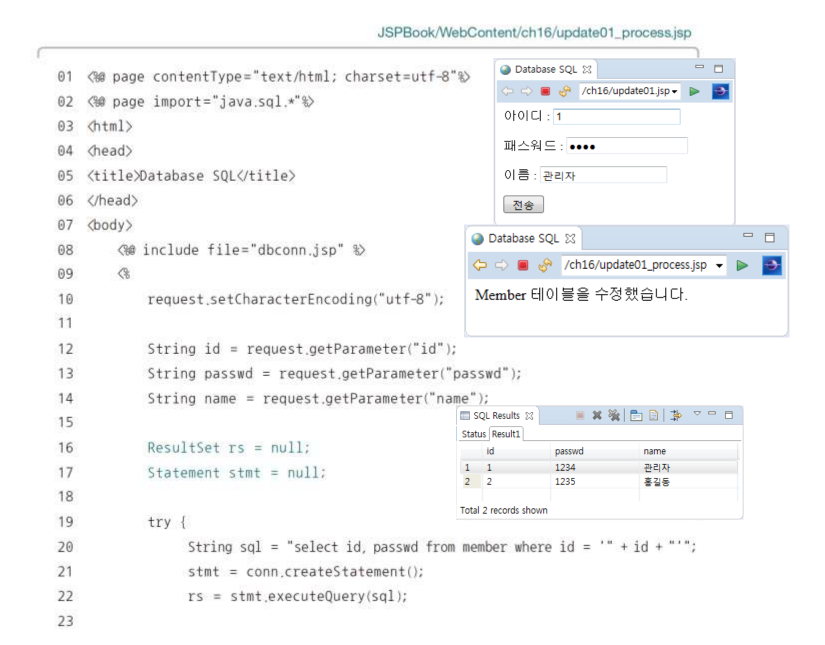
JSPBook/WebContent/ch16/update01.jsp

```
01 〈‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"》

02 …(생략)…

03 〈form method="post" action="update01_process.jsp"〉

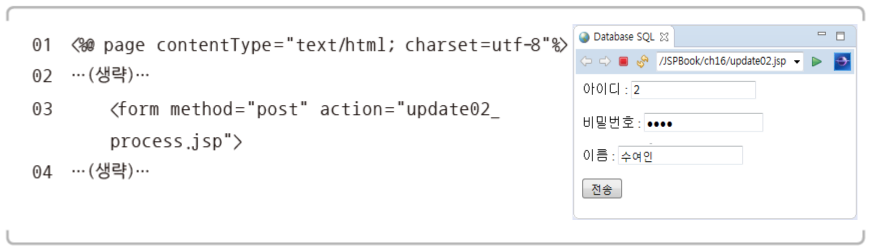
04 …(생략)…
```



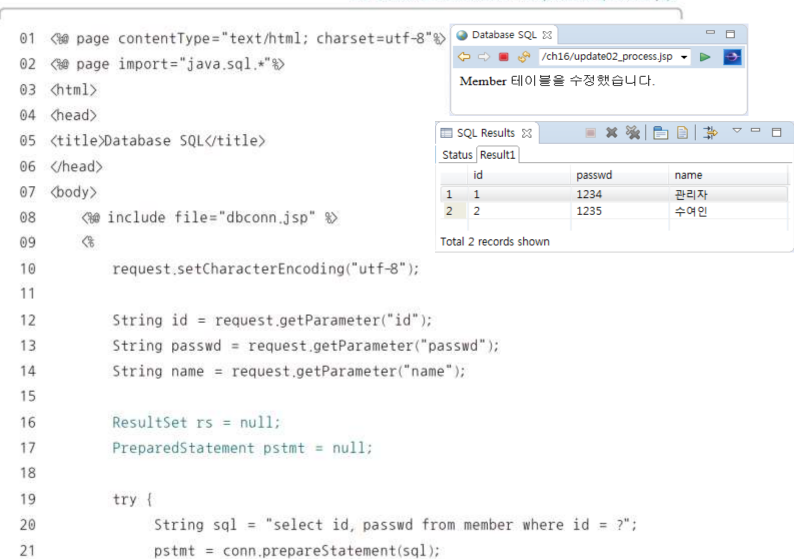
```
if (rs.next()) {
24
25
                     String rId = rs.getString("id");
26
                     String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
                     if (id.equals(rId) && passwd.equals(rPasswd)) {
28
                          sql = "update member set name = '" + name + "' where
29
                          id = '" + id + "'";
                          stmt = conn.createStatement();
30
31
                          stmt.executeUpdate(sql);
32
                          out.println("Member 테이블을 수정했습니다.");
                     } else
33
                          out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
34
                } else
35
                     out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
36
             } catch (SQLException ex) {
37
                out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
38
39
            } finally {
                if (rs != null)
40
41
                     rs.close();
                if (stmt != null)
42
                     stmt.close();
43
44
                if (conn != null)
                     conn.close();
45
46
47
            8>
            </body>
48
49
            </html>
```

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

JSPBook/WebContent/ch16/update02.jsp



JSPBook/WebContent/ch16/update02_process.jsp



49

```
22
                pstmt_setString(1, id);
23
                rs = pstmt.executeQuery();
24
25
                if (rs.next()) {
                     String rId = rs.getString("id");
26
                     String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
28
                     if (id,equals(rId) && passwd,equals(rPasswd)) {
29
30
                          sql = "update member set name = ? where id = ?";
                          pstmt = conn.prepareStatement(sql);
31
                          pstmt.setString(1, name);
32
                          pstmt_setString(2, id);
33
34
                          pstmt.executeUpdate();
35
                          out.println("Member 테이블을 수정했습니다.");
36
                     ) else
                          out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
37
                1 else
38
                     out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
39
40
           } catch (SQLException ex) {
                out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
41
           } finally {
42
                if (rs != null)
43
                                                                     50
                                                                             8>
                     rs.close();
44
                                                                         </body>
45
                if (pstmt != null)
                                                                     52 (/html)
                     pstmt,close();
46
                if (conn != null)
47
                     conn.close();
48
```

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

JSPBook/WebContent/ch16/delete01.jsp

```
$\mathbb{m} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{N}$
                                                   <html>
                                                   아이다 : 1
   <head>
03
                                                   비밀번호:
   <title>Database SQL</title>
   </head>
                                                    전송
06
   <body>
       ⟨form method="post" action="delete01_process.jsp"⟩
07
          어이디 : <input type="text" name="id">
98
09
          '비밀번호 : <input type="password" name="passwd">
          <input type="submit" value="전송">
10
11
       </form>
12 〈/body〉
13 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch16/delete01_process.jsp

```
01 (%) page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
                                                      ■ Database SOL 器
02 (% page import="java.sql.*"%)

⟨→ □ ■ 
⟨→ /ch16/delete01_process.jsp

03 (html)
                                                      Member 테이블을 삭제했습니다.
04 (head)
   <title>Database SQL</title>
                                                    06 (/head)
                                                     Status Result1
   (body)
                                                        id
                                                                   passwd
                                                                               name
                                                     1 2
                                                                   1235
                                                                               수여인
   (% include file="dbconn.jsp" %)
09
       (%
                                                    Total 1 records shown
10
           request_setCharacterEncoding("utf-8");
11
           String id = request.getParameter("id");
12
13
           String passwd = request.getParameter("passwd");
14
           String name = request.getParameter("name");
15
           ResultSet rs = null:
16
           Statement stmt = null;
17
18
19
           try {
                String sql = "select id, passwd from member where id = '" + id
20
                + """:
                stmt = conn.createStatement();
21
22
                rs = stmt.executeQuery(sql);
23
```

```
if (rs.next()) {
24
25
                     String rId = rs.getString("id");
26
                     String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
                     if (id.equals(rId) & passwd.equals(rPasswd)) {
28
                          sql = "delete from member where id = '"+ id +"' and
29
                          passwd = '"+ passwd + "'";
30
                           stmt = conn.createStatement();
31
                          stmt.executeUpdate(sql);
                          out.println("Member 테이블을 삭제했습니다.");
32
33
                     1 else
34
                          out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
                ) else
35
                     out_println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
36
           } catch (SQLException ex) {
37
                out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
38
39
           } finally {
                if (rs != null)
40
41
                     rs.close();
                if (stmt != null)
42
                     stmt.close();
43
                if (conn != null)
44
45
                     conn.close();
46
47
       8>
   (/body>
   </html>
```

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

JSPBook/WebContent/ch16/delete02.jsp

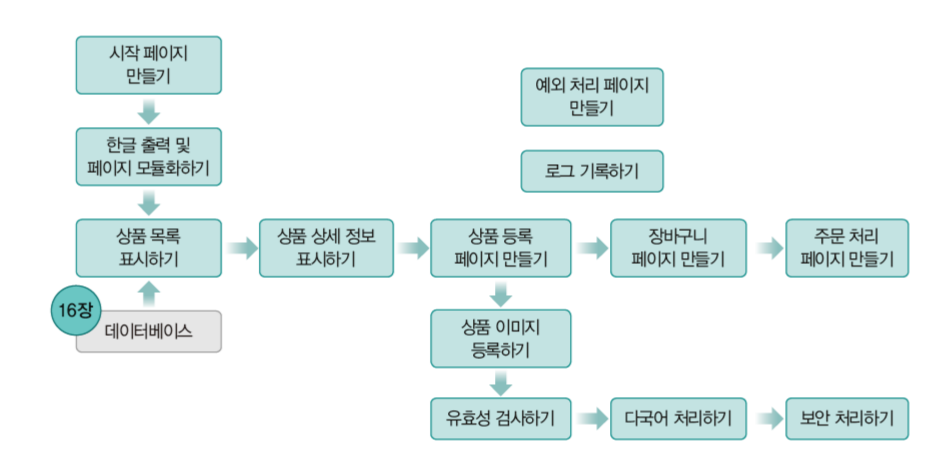


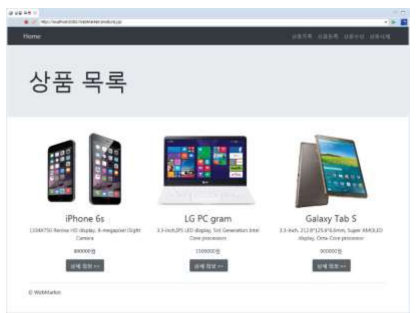
JSPBook/WebContent/ch16/delete02_process.jsp

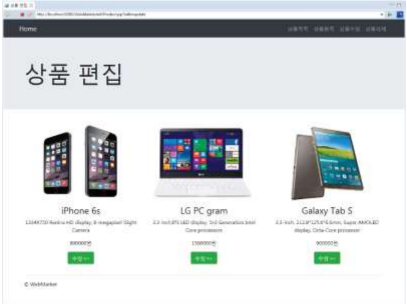
```
_ _
                                                    <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"%)</pre>

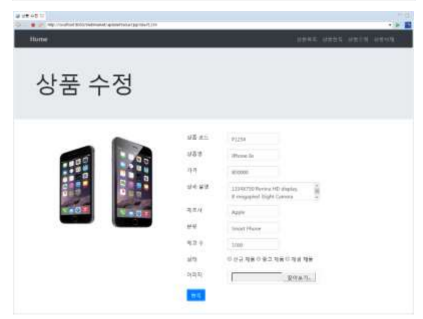
⟨□ □ № /ch16/delete01_process.jsp ▼
02 (% page import="java.sql.*"%)
03 <html>
                                                    Member 테이블을 삭제했습니다.
   (head)
05 <title>Database SQL</title>
                                                                 06 (/head)
                                                Status Result1
   (body)
                                                    id
                                                                passwd
                                                                            name
   ⟨№ include file="dbconn.jsp" ₺⟩
09
       3
           request_setCharacterEncoding("utf-8"); Total O records shown
10
11
           String id = request.getParameter("id");
12
           String passwd = request.getParameter("passwd");
13
           String name = request.getParameter("name");
14
15
           ResultSet rs = null:
16
           PreparedStatement pstmt = null;
17
18
19
           try {
20
                String sql = "select id, passwd from member where id = ?";
                pstmt = conn.prepareStatement(sql);
21
22
                pstmt,setString(1, id);
23
                rs = pstmt.executeQuery();
24
```

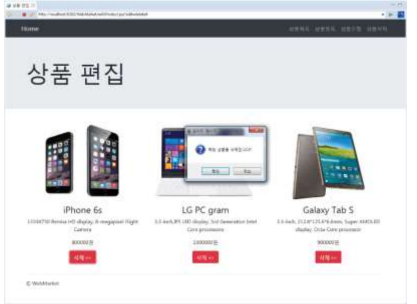
```
if (rs.next()) {
25
                     String rId = rs.getString("id");
26
                     String rPasswd = rs.getString("passwd");
27
28
                     if (id,equals(rId) && passwd,equals(rPasswd)) {
29
                          sql = "delete from member where id = 7 and passwd = ?";
30
                          pstmt = conn.prepareStatement(sql);
31
32
                          pstmt.setString(1, id);
                          pstmt.setString(2, passwd);
33
34
                          pstmt_executeUpdate();
                          out.println("Member 테이블을 삭제했습니다.");
35
                     ) else
36
37
                          out.println("일치하는 비밀번호가 아닙니다.");
                ) else
38
                     out.println("Member 테이블에 일치하는 아이디가 없습니다.");
39
           ) catch (SQLException ex) {
40
                out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
41
           } finally {
42
                if (rs != null)
43
                     rs.close();
44
                if (pstmt != null)
45
46
                     pstmt_close();
                if (conn != null)
47
                     conn.close();
48
49
       8>
50
   (/body)
52 (/html)
```





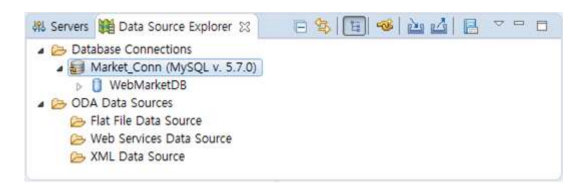






예제 16-10 데이터베이스에 저장된 상품 목록을 가져와 출력하기

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



• 데이터베이스 연결 페이지 만들기

WebMarket/WebContent/dbconn.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
0.1
   page import="java.sql.*"%>
02
03
   <%
       Connection conn = null;
04
05
06
       try {
           String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/WebMarketDB";
07
           String user = "root";
08
           String password = "1234";
09
10
11
           Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
12
           conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
13
       } catch (SQLException ex) {
14
           out.println("데이터베이스 연결이 실패했습니다.<br>");
15
           out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
16
17
       }
18 %
```

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
   (nav class="navbar navbar-expand navbar-dark bg-dark")
02
03
       <div class="container">
           <div class="navbar-header">
04
                <a class="navbar-brand" href="./welcome.jsp">Home</a>
05
06
           </div>
07
           <div>
                98
                     (li class="nav-item"\timexa class="nav-link" href="./products.
09
                     jsp">상품 목록</a×/li>
10
                11
           </div>
12
       </div>
13 〈/nav〉
```

■ 상품 목록 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/products.jsp

```
  page contentType="text/html; charset=utf-8"%)

01

  page import="java.sql.*"

03
   <html>
   <head>
04
   (link rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
05
   <title>상품 목록</title>
06
07
   </head>
   ⟨body⟩
98
       <jsp:include page="menu.jsp" />
09
       <div class="jumbotron">
10
           <div class="container">
11
12
                 你1 class="display-3">상품 목록</h1>
13
           </div>
14
       </div>
15
       <div class="container">
16
           <div class="row" align="center">
17
                 $\omega$ include file="dbconn.jsp" $\omega$
```

```
18
                 8>
19
                      PreparedStatement pstmt = null;
                      ResultSet rs = null;
20
                      String sql = "select * from product";
21
22
                      pstmt = conn.prepareStatement(sql);
23
                      rs = pstmt.executeQuery();
24
                      while (rs.next()) {
25
                 8>
                 <div class="col-md-4">
26
                      <img src="c:/upload/%=rs.getString("p_fileName")%>"
27
                      style="width: 100%">
28
                      <h3>%=rs.getString("p name")%></h3>
29
                      <%=rs.getString("p description")%>
                      <%=rs.getString("p_UnitPrice")%>원
30
31
                      >
32
                           <a href=",/product.jsp?id=%=rs.getString("p id")%"</pre>
                               class="btn btn-secondary" role="button"> 상세 정보
                               » X/a>
33
                 </div>
34
                 18>
35
36
37
        if (rs != null)
38
            rs.close();
39
        if (pstmt != null)
40
            pstmt.close();
        if (conn != null)
41
42
            conn.close();
43
    8>
44
            </div>
45
            <hr>
        </div>
46
        <jsp:include page="footer.jsp" />
47
    </body>
48
49 </html>
```

예제 16-11 데이터베이스에 새로운 상품 등록하기

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

■ 상품 등록 처리 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/processAddProduct.jsp

```
// page contentType="text/html; charset=utf-8"%)

01
02
    page import="com.oreilly.servlet.*"%>
03

⟨‰ page import="com.oreilly.servlet.multipart.*"
⟩

04
    $\mathbb{m} page import="java.util.*"\mathbb{m}
05
    $\mathbb{m} \text{ page import="java.sql.*"}
    (%@ include file="dbconn.jsp" %>
06
07
    <%
        ...(생략)...
98
        Enumeration files = multi.getFileNames();
09
        String fname = (String) files.nextElement();
10
        String fileName = multi.getFilesystemName(fname);
11
12
13
        PreparedStatement pstmt = null;
14
```

```
String sql = "insert into product values(?,?,?,?,?,?,?,?)";
15
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);
       pstmt.setLong(7, stock);
23
24
       pstmt.setString(8, condition);
       pstmt.setString(9, fileName);
25
26
       pstmt.executeUpdate();
27
        if (pstmt != null)
28
            pstmt.close();
29
       if (conn != null)
30
31
            conn.close();
32
33
       response.sendRedirect("products.jsp");
34
   %>
```

예제 16-12 데이터베이스에 저장된 상품 수정하기

■ 메뉴 페이지 수정하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp

```
01 〈W page contentType="text/html; charset=utf-8"%

02 …(생략)…

03 〈li class="nav-item"〉 (li class="nav-link" href="./addProduct.jsp"〉 상품

등록〈/a〉 / li〉

04 〈li class="nav-item"〉 (li class="nav-link" href="./editProduct.jsp?

edit=update"〉 상품 수정〈/a〉 / li〉
```

■ 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)…
```

■ 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 (%
       String edit = request.getParameter("edit");
09
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>
       <div class="container">
19
20
           <div class="row" align="center">
               (% include file="dbconn.jsp" %)
21
```

```
(%
22
                   PreparedStatement pstmt = null;
23
                   ResultSet rs = null:
24
25
26
                   String sql = "select * from product";
                   pstmt = conn.prepareStatement(sql);
27
                   rs = pstmt.executeQuery();
28
                   while (rs.next()) (
29
30
               8>
               <div class="col-md-4">
31
                   <img src="c:/upload/%=rs.getString("p_fileName")%"</pre>
32
                   style="width: 100%">
                   \h3\%=rs.getString("p name")%\X/h3>
33
34
                   %=rs.getString("p description")%>
35
                   〈p×%=rs.getString("p UnitPrice")%>원
36
                   (p)<%
37
                       if (edit.equals("update")) {
                       8
38
                       (a href="./updateProduct.jsp?id=(%=rs.getString("p_id")%)"
39
                       class="btn btn-success" role="button"> 수정 &raguo; X/a>
                       (8
40
41
                       8>
42
               </div>
43
44
               (%
45
```

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

■ 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 k rel="stylesheet" href="./resources/css/bootstrap.min.css" />
06 〈title〉상품 수정〈/title〉
07 (/head)
08 (body)
       <jsp:include page="menu.jsp" />
09
       <div class="jumbotron">
10
           <div class="container">
11
               (h1 class="display-3")상품 수정(/h1)
12
13
           (/div>
       </div>
14
       ⟨₩ include file="dbconn.jsp" ₺⟩
15
16
       (%
           String productId = request.getParameter("id");
17
18
           PreparedStatement pstmt = null;
19
20
           ResultSet rs = null:
21
           String sql = "select * from product where p id = ?";
22
23
           pstmt = conn.prepareStatement(sql);
24
           pstmt.setString(1, productId);
25
           rs = pstmt_executeQuery();
```

```
if (rs.next()) {
26
27
       8>
       <div class="container">
28
           <div class="row">
29
               <div class="col-md-5">
30
                   <img src="c:/upload/%=rs.getString("p filename")%" alt="image"</pre>
31
                   style="width: 100%" />
32
               </div>
33
               (div class="col-md-7")
                   (form name="newProduct" action="./processUpdateProduct.jsp"
34
                       class="form-horizontal" method="post" enctype="multipart/
35
                       form-data">
                       <div class="form-group row">
36
                           (label class="col-sm-2") 상품 코드(/label)
37
                           <div class="col-sm-3">
38
                               <input type="text" id="productId" name=</pre>
39
                               "productId" class="form-control" value='<%=rs.
                               getString("p id")%'>
                           (/div>
40
41
                       (/div)
                       <div class="form-group row">
42
                           (label class="col-sm-2">상품명(/label)
43
                           <div class="col-sm-3">
44
                               (input type="text" id="name" name="name" class="form-
45
                               control" value="%=rs.getString("p name")%)">
46
                           (/div>
                       (/div>
47
```

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

```
68
                           <div class="col-sm-3">
69
                              <input type="text" name="category" class="form-</pre>
                               control" value="%=rs.getString("p category")%>">
70
                           (/div)
71
                       </div>
                       <div class="form-group row">
72
73
                           (label class="col-sm-2"> 재고 수(/label)
                           (div class="col-sm-3")
74
75
                               (input type="text" id="unitsInStock" name=
                               "unitsInStock" class="form-control" value=
                               "含=rs.getLong("p_unitsInStock")%">
76
                           (/div)
77
                       (/div)
                       <div class="form-group row">
78
                           (label class="col-sm-2">상태(/label)
79
                           <div class="col-sm-5">
80
                              (input type="radio" name="condition" value="New ")
81
                               신규 제품
                              (input type="radio" name="condition" value="0ld")
82
                               중고 제품
                              <input type="radio" name="condition" value=</pre>
83
                               "Refurbished"> 재생 제품
                           (/div)
84
                       (/div)
85
                       (div class="form-group row")
86
                           clabel class="col-sm-2">OIDIXK/label>
87
                           (div class="col-sm-5")
88
                              <input type="file" name="productImage" class=</pre>
89
                               "form-control">
                           (/div>
90
91
                       (/div)
```

```
92
                       <div class="form-group row">
                           <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10">
93
                              (input type="submit" class="btn btn-primary"
94
                              value="등록">
95
                           (/div>
96
                       (/div>
                   </form>
97
98
               (/div>
99
           </div>
       </div>
100
       8
101
102
           if (rs != null)
103
               rs.close();
104
           if (pstmt != null)
105
               pstmt.close();
106
           if (conn != null)
107
               conn.close();
108
       彩
109
110 (/body>
111 (/html)
```

■ 상품 수정 처리 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/processUpdateProduct.jsp

```
(%# page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
   (% page import="com.oreilly.servlet.*"%)
   (% page import="com.oreillv.servlet.multipart.*"%)
   page import="java.util.*"

page import="java.sql.*"%>
   ⟨₩ include file="dbconn.jsp" ₺⟩
07 %
08
       String filename = "";
       String realFolder = "C:\\upload"; //웹 애플리케이션상의 절대 경로
09
       String encType = "utf-8"; //인코딩 유형
10
       int maxSize = 5 * 1024 * 1024; //최대 업로드됨 파일의 크기 5MB
11
12
       MultipartRequest multi = new MultipartRequest(request, realFolder,
13
       maxSize, encType, new DefaultFileRenamePolicy());
       String productId = multi.getParameter("productId");
14
       String name = multi.getParameter("name");
15
       String unitPrice = multi_getParameter("unitPrice");
16
       String description = multi_getParameter("description");
17
       String manufacturer = multi.getParameter("manufacturer");
18
19
       String category = multi.getParameter("category");
       String unitsInStock = multi.getParameter("unitsInStock");
20
21
       String condition = multi_getParameter("condition");
22
```

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

```
49
       if (rs.next()) {
50
           if (fileName != null) (
                sql = "UPDATE product SET p name=?, p unitPrice=?, p
51
                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);
                pstmt.setString(3, description);
55
                pstmt.setString(4, manufacturer);
56
57
                 pstmt.setString(5, category);
58
                 pstmt_setLong(6, stock);
59
                 pstmt_setString(7, condition);
                pstmt.setString(8, fileName);
60
                pstmt.setString(9, productId);
61
62
                 pstmt_executeUpdate();
63
           ) else (
                sql = "UPDATE product SET p_name=?, p_unitPrice=?, p_
64
                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);
                pstmt.setLong(6, stock);
71
72
                pstmt.setString(7, condition);
73
                 pstmt.setString(8, productId);
```

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

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)…
```

■ 상품 편집 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/editProduct.jsp

```
    page contentType="text/html; charset=utf-8"

                                                                                                      (%
                                                                           21
   …(생략)…
                                                                           22
   〈title〉상품 편집〈/title〉
                                                                                                      8>
                                                                           23
   <script type="text/javascript">
                                                                           24
                                                                                            (/div>
05
       function deleteConfirm(id) {
                                                                           25 …(생략)…
           if (confirm("해당 상품을 삭제합니다!!") == true)
06
                 location.href = "./deleteProduct.jsp?id=" + id;
07
           else
08
09
                 return;
10
   </script>
11
   …(생략)…
12
13
                           %
                              if (edit.equals("update")) {
14
15
                           8>
16
                           <a href=",/updateProduct.jsp?id=%=rs.getString("p_id")%"</pre>
                           class="btn btn-success" role="button"> 수정 &raguo; X/a>
                           (%
17
                              } else if (edit.equals("delete")) {
18
                           8>
19
                           <a href="#" onclick="deleteConfirm('%=rs.getString</pre>
20
                           ("p id")%)')" class="btn btn-danger" role="button">
                           삭제 » X/a>
```

■ 상품 삭제 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/deleteProduct.jsp

```
  page contentType="text/html; charset=utf-8"

   ⟨₩ page import="java.sql.*"⟩⟩
   ⟨‰ include file="dbconn.jsp" ₺⟩
04 (%
       String productId = request.getParameter("id");
05
06
       String sql = "select * from product";
07
       pstmt = conn.prepareStatement(sql);
08
       rs = pstmt.executeQuerv();
09
10
       if (rs.next()) {
11
12
           sql = "delete from product where p id = ?";
13
           pstmt = conn.prepareStatement(sql);
           pstmt.setString(1, productId);
14
15
           pstmt.executeUpdate();
       1 else
16
17
           out.println("일치하는 상품이 없습니다");
18
                                                                    if (conn != null)
                                                             23
       if (rs != null)
19
                                                             24
                                                                        conn.close();
20
           rs.close();
                                                             25
       if (pstmt != null)
21
                                                             26
                                                                     response.sendRedirect("editProduct.jsp?edit=delete");
           pstmt_close();
22
                                                             27 %
```