6장 서블릿 비즈니스 로직 처리

- 1. 서블릿의 비즈니스 로직 처리 방법
- 2. 서블릿의 데이터베이스 연동하기
- 3. DataSource 이용해 데이터베이스 연동하기
- 4. DataSource 이용해 회원 정보 등록하기
- 5. 회원 정보 삭제하기

1. 서블릿의 비즈니스 로직 처리 방법

도서 쇼핑몰에서 검색 하기

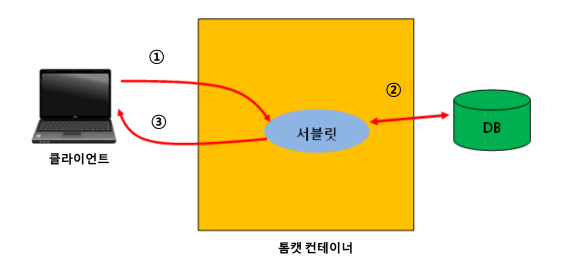


1. 서블릿의 비즈니스 로직 처리 방법

- 서블릿의 비즈니스 처리 작업
 - 서블릿이 클라이언트로부터 요청을 받으면 그 요청에 대해 작업을 수행하는 것.
 - 웹 프로그램에서 대부분의 비즈니스 처리 작업은 데이터베이스 연동 관련 작업이지만 그 외에 다른 서버와 연동해서 데이터를 얻는 작업도 수행
 - 서블릿의 가장 핵심 기능
- 서블릿의 비즈니스 처리 작업 예
 - 웹 사이트 회원 등록 요청 처리 작업
 - 웹 사이트 로그인 요청 처리 작업
 - 쇼핑몰 상품 주문 처리 작업

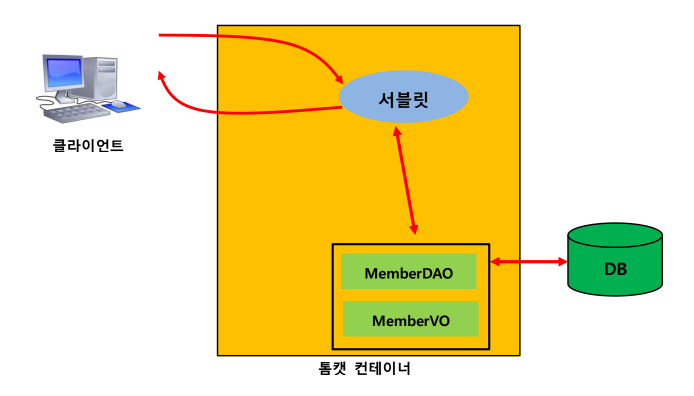
1. 서블릿의 비즈니스 로직 처리 방법

서블릿의 비즈니스 처리 과정



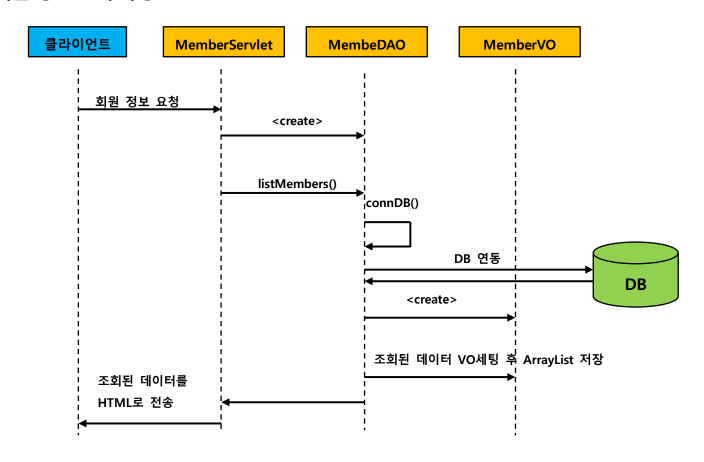
- ① 클라이언트로부터 요청을 받음.
- ② 데이터베이스 연동과 같은 비즈니스 로직을 처리
- ③ 처리 결과를 클라이언트에게 돌려줌

• 서블릿의 데이터베이스 연동 과정



2.1 서블릿으로 회원 정보 테이블의 회원 정보 조회

회원 정보 조회 과정



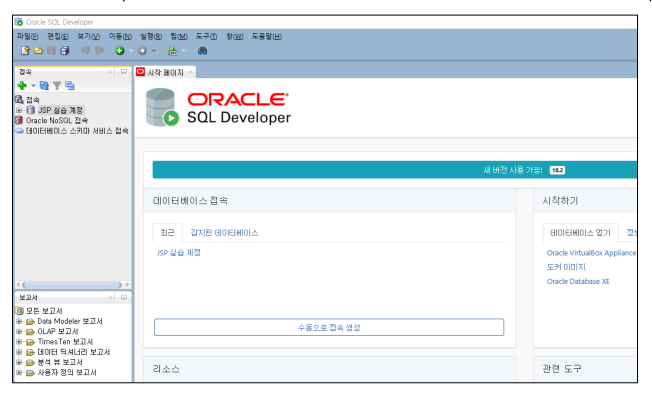
- ① 웹 브라우저가 서블릿에게 회원 정보를 요청
- ② MemberServlet은 요청을 받은 후 MemberDAO 객체를 생성하여 listMembers() 메서드를 호출
- ③ listMembers()에서 다시 connDB() 메서드를 호출하여 데이터베이스와 연결한 후 SQL문을 실행해 회원 정보를 조회
- ④ 조회된 회원 정보를 MemberVO 속성에 설정한 후 다시 ArrayList에 저장
- ⑤ ArrayList를 다시 메서드를 호출한 MemberServlet으로 반환한 후 ArrayList의 MemberVO를 차례대로 가져와 회원 정보를 HTML 태그의 문자열로 만듬
- ⑥ 만들어진 HTML 태그를 웹 브라우저로 전송해서 회원 정보를 출력

테이블 t_member의 구성

NO	속성이름	컬럼이름	자료형	크기	유일키 여부	NULL 여부	7	기본값
1	ID	id	varchar2	10	Υ	N	기본키	
2	비밀번호	pwd	varchar2	10		Ν		
3	이름	name	varchar2	50				
4	이메일	email	varchar2	50		N		
5	가입일자	joinDate	date			N		sysdate

오라클에 테이블 생성 후 회원 정보 입력하기

1. 먼저 SQL Developer에서 회원 테이블과 회원 정보를 입력하기 위해 SQL Developer를 실행.



2. 왼쪽 메뉴의 +를 클릭한 후 새 접속...을 선택합니다.



3. 왼쪽 메뉴에서 미리 만들어 놓은 접속 이름을 클릭하거나 직접 연결 정보를 입력한 후 접속을 클릭

접속 이름	접속 세부정보	접속 이름(<u>N</u>) JSP 실습 계정
JSP 실습 계정	scott@//localhost,	사용자 미름(U) scott
		비밀번호(P) •••••
		□ 비밀번호 저장(<u>V</u>)
		Oracle
		접속 유형(Y) 기본 ▼ 롤(L) 기본값 ▼
		호스트 이름(A) localhost
		포트(B) 1521
		⊙ SID(I) xe
		○ 서비스 이름(E)
		□ OS 인증 □ Kerberos 인증 □ 고급
상태:		
도움말(<u>H</u>)	저장(<u>S</u>)	지우기(<u>C</u>) 테스트(<u>T</u>) 접속(<u>Q</u>) 취소

4. 접속한 후 생성되는 워크시트에 다음과 같은 테이블 생성 SQL문을 입력

```
--회원 테이블 생성
create table t_member(
  id varchar2(10) primary key,
  pwd varchar2(10),
  name varchar2(50),
  email varchar2(50),
  joinDate date default sysdate - 명시적으로 추가하지 않으면
                                              현재 시각을 입력합니다.
);
--회원 정보 추가
insert into t_member
values('hong','1212','홍길동','hong@gmail.com',sysdate);
insert into t_member
values('lee', '1212', '이순신', 'lee@test.com', sysdate);
insert into t_member
values('kim', '1212', '김유신', 'kim@jweb.com', sysdate);
                     ------ SQL Developer에서 테이블에 회원 정보를 추가한 후 반드시
commit; -
                             커밋(commit)을 해줘야 영구적으로 반영이 됩니다.
select * from t_member; • 테이블에서 회원 정보를 조회합니다.
```

5. 마우스 포인터를 각각의 SQL문에 위치시킨 후 왼쪽 상단 녹색 버튼을 클릭해 SQL문을 실행하여 테이블을 생성 insert문에 대해서도 동일하게 실행.

```
ABJSP 실출2.sql ×

의크시트 질의 작성기

1 --코원 테이블 생성

2 □ create table t_member(

id varchar2(10) primary key,

pwd varchar2(10),

name varchar2(50),

email varchar2(50),

joinDate date default sysdate

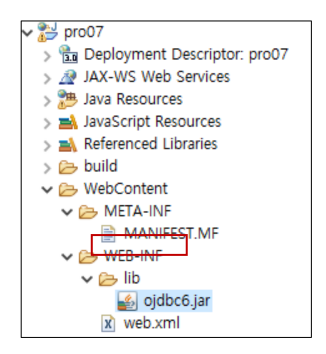
8 );
```

6. 커밋이 완료됐다는 메시지가 나타나고 select문으로 조회 시 회원 정보가 표시됩니다.



	NAME		
		hong@gmail.com	
			18/09/04
3 kim 1212	김유신	kim@jweb.com	18/09/04

7. 이클립스에서 만든 프로젝트에서 회원 정보를 조회해 보겠습니다. 새 프로젝트 pro07을 생성한 다음 오라클데이터베이스와 연동하는 데 필요한 드라이버인 ojdbc6.jar를 프로젝트의 /WebContent/WEB-INF/lib 폴더에 복사하여 붙여 넣습니다.

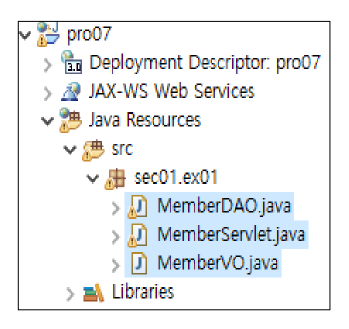


❖ Tip

오라클 드라이버는 아래 링크를 클릭해 다운로드할 수 있습니다.

https://www.oracle.com/technetwork/apps-tech/jdbc-112010-090769.html

8. sec01.ex01 패키지를 만들고 다음과 같이 회원 조회와 관련된 자바 클래스 파일인 MemberDAO, MemberServelet, MemberVO 클래스를 각각 생성합니다.



9. 브라우저의 요청을 받는 MemberServlet 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

. . .

@WebServlet("/member") // 주석 해제 public class MemberServlet extends HttpServlet public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) protected throws IOException, ServletException response.setContentType("text/html;charset=utf-8"); PrintWriter out = response.getWriter(); MemberDAO dao = new MemberDAO(); - SQL문으로 조회할 MemberDAO 객체를 생성합니다. List list = dao.listMembers(); • listMembers() 메서드로 회원 정보를 조회합니다. out.print("<html><body>"); out.print(""); out.print("아이디비밀번호이름이름 > 가입일");

```
조회한 회원 정보를 for문과 (tr) 태그를 이
for (int i = 0; i < list.size(); i++)
                                         용해 리스트로 출력합니다.
 MemberV0 memberV0 = (MemberV0) list.get(i);
 String id = memberV0.getId();
 String pwd = memberV0.getPwd();
 String name = memberV0.getName();
 String email = memberV0.getEmail();
 Date joinDate = memberV0.getJoinDate();
 out.print("" + id + "" + pwd + ""
                    + name + "" + email + ""
                          + joinDate + "");
      }
      out.print("</body></html>");
```

10. MemberDAO 클래스를 다음과 같이 작성. 회원 정보 조회 SQL문을 실행하여 조회한 레코드들의 컬럼 값을 다시 MemberVO 객체의 속성에 설정한 다음 ArrayList에 저장하고 호출한 곳으로 반환.

```
public class MemberDAO
  private Connection con;
  private Statement stmt;
 public List listMembers()
   List list = new ArrayList();
   try
                                        connDB();
     String query = "select * from t member ";
     System.out.println(query);
     ResultSet rs = stmt.executeQuery(query); •
                                                  SQL문으로 회원 정보를 조회합니다.
     while (rs.next())
       String id = rs.getString("id");
                                                   조회한 레코드의 각 컬럼 값을 받아 옵니다.
       String pwd = rs.getString("pwd");
       String name = rs.getString("name");
       String email = rs.getString("email");
       Date joinDate = rs.getDate("joinDate");
       MemberV0 vo = new MemberV0();
                                          ----- 각 컬럼 값을 다시 MemberVO 객체의
       vo.setId(id);
                                                     속성에 설정합니다.
```

```
vo.setName(name);
vo.setName(name);
vo.setEmail(email);
vo.setJoinDate(joinDate);
list.add(vo);

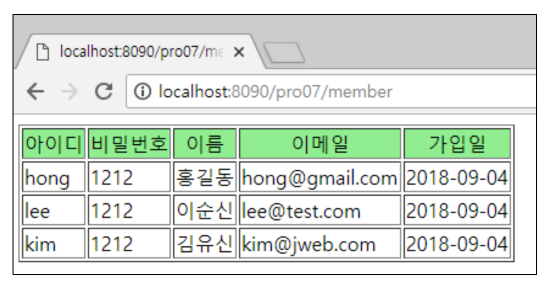
rs.close();
stmt.close();
con.close();
catch (Exception e)
{
   e.printStackTrace();
}
return list;
   조회한 레코드의 개수만큼 MemberVO
   객체를 저장한 ArrayList를 반환합니다.
```

```
private void connDB()
 try
   Class.forName(driver);
   System.out.println("Oracle 드라이버 로딩 성공");
   con = DriverManager.getConnection(url, user, pwd);
   System.out.println("Connection 생성 성공");
   stmt = con.createStatement();
   System.out.println("Statement 생성 성공");
 } catch (Exception e)
   e.printStackTrace();
```

11. MemberVO 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
import java.sql.Date;
public class MemberVO
  private String id;
                                  t_member 테이블의 컬럼 이름과 동일한 자료형과
  private String pwd;
                                  이름으로 속성들을 선언합니다.
  private String name;
  private String email;
  private Date joinDate;
  public MemberVO()
  {
    System.out.println("MemberVO 생성자 호출");
```

12. http://localhost:8090/pro07/member로 요청하여 실행 결과를 확인합니다. 회원 정보가 웹 브라우저로 출력되는 것을 확인할 수 있습니다.



2.2 PreparedStatement 를 이용한 회원 정보 조회 실습

PreparedStatement 인터페이스의 특징

- ▶ PreparedStatement 인터페이스는 Statement 인터페이스를 상속하므로 지금까지 사용한 메서드를 그대로 사용함
- ➤ Statement 인터페이스에 대해서 PreparedStatement 인터페이스는 컴파일된 SQL문을 DBMS에 전달하여 성능을 향상시킴
- ▶ PreparedStatement 인터페이스에서는 실행하려는 SQL문에 '?'를 넣을 수 있으므로 '?'의 값만 바꾸어 손쉽게 설정할 수 있어 Statement보다 SQL문 작성하기가 더 간단함

1. sec01.ex02 패키지를 만든 후 MemberServlet.java와 MemberVO.java는 기존의 것을 복사하여

붙여 넣습니다.

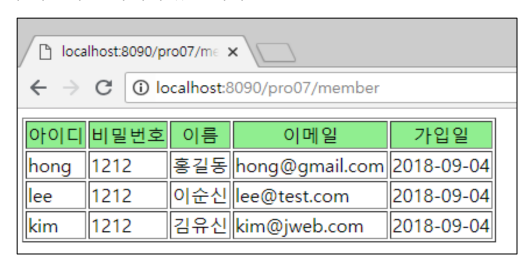


2. PreparedStatement를 이용해 데이터베이스와 연동하는 MemberDAO 클래스를 작성

```
public class MemberDAO
{
   private Connection con;
    private PreparedStatement pstmt;
  public List listMembers()
    List list = new ArrayList();
    try
      connDB();
      con = dataFactory.getConnection();
      String query = "select * from t_member ";
      System.out.println("prepareStatememt: " + query);
```

```
pstmt = con.prepareStatement(query);
                                               - prepareStatement() 메서드에 SQL문을 전달해
                                                 PrepareStatement 객체를 생성합니다.
  ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
                                                 executeQuerv() 메서드를 호출해 미리 설정한 SQL
                                                 문을 실행합니다.
  while (rs.next())
    String id = rs.getString("id");
    String pwd = rs.getString("pwd");
    String name = rs.getString("name");
    String email = rs.getString("email");
    Date joinDate = rs.getDate("joinDate");
    Member V0 vo = new Member V0();
    vo.setId(id);
    vo.setPwd(pwd);
    vo.setName(name);
    vo.setEmail(email);
    vo.setJoinDate(joinDate);
    list.add(vo);
  rs.close();
  pstmt.close();
  con.close();
} catch (Exception e)
  e.printStackTrace();
return list;
```

3. http://localhost:8090/pro07/member로 요청해서 실행 결과를 확인합니다. 눈으로 보면 Statement를 사용했을 때와 결과는 같습니다. 하지만 데이터베이스와 연동할 경우 수행속도가 좀 더 빠르다는 차이가 있습니다.



ConnectionPool 등장 배경

기존 데이터베이스 연동 방법의 문제점

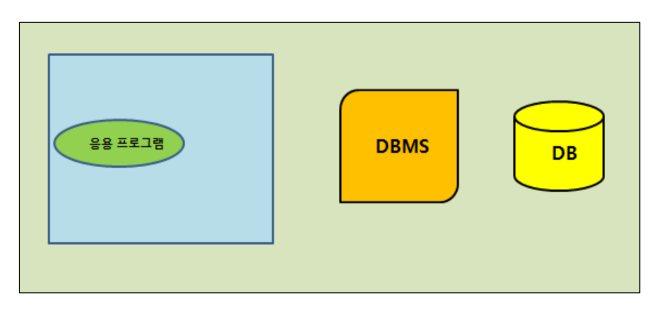
■ 애플리케이션에서 데이터베이스 연결 과정에서 시간이 너무 많이 걸린다.



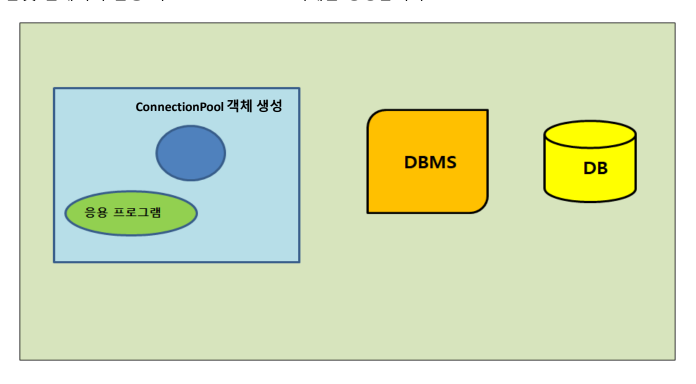
- 애플리케이션 실행 시 미리 Connection 객체를 생성한 후, 미리 데이터베이스 연결을 맺는다.
- 애플리케이션은 데이터베이스 연동 작업 발생 시 이 Connection 객체를 이용해서 작업을 한다.

• 3.1 커넥션풀 동작 과정

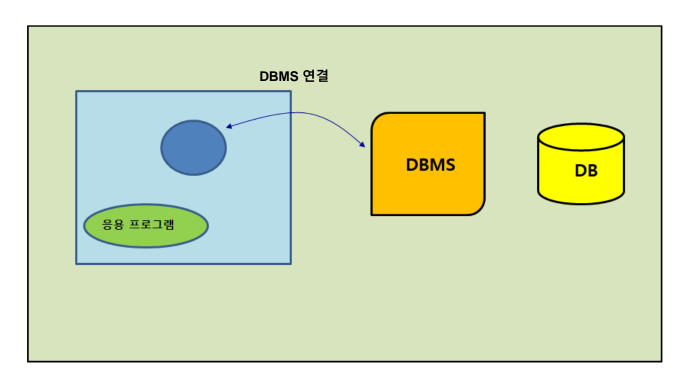
1. 톰캣 컨테이너를 실행한 후 응용 프로그램을 실행합니다.



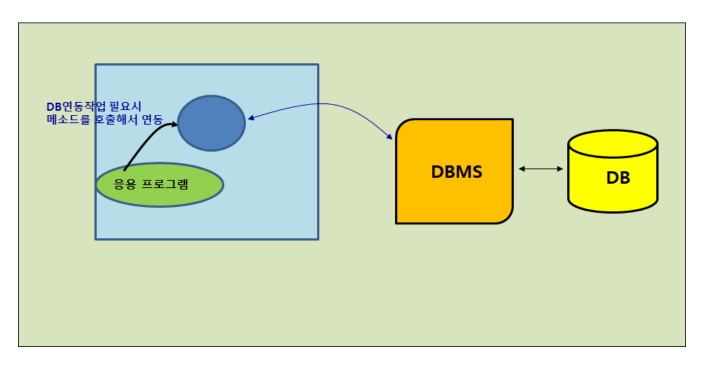
2. 톰캣 컨테이너 실행 시 ConnectionPool 객체를 생성합니다.



3. 생성된 커넥션 객체는 DBMS와 미리 연결합니다.



4. 데이터베이스와의 연동 작업이 필요할 경우 응용 프로그램은 ConnectinPool에서 제공하는 메서드를 호출하여 연동합니다



3.2 JNDI

JNDI(Java Naming and Directory Interface)란 필요한 자원을 키/값(key/value) 쌍으로 저장한 후 필요할 때 키를 이용해 값을 얻는 방법

JNDI의 예

- 웹 브라우저에서 name/value 쌍으로 전송한 후 서블릿에서 getParameter(name)로 값을가져올 때
- 해시맵(HashMap)이나 해시테이블(HashTable)에 키/값으로 저장한 후 키를 이용해 값을 가져올 때
- 웹 브라우저에서 도메인 네임으로 DNS 서버에 요청할 경우 도메인 네임에 대한 IP 주소를가져올 때

커넥션풀에 적용하기

- 톰캣 컨테이너가 ConnnectionPool 객체를 생성하면 이 객체에 대한 JNDI 이름(key)을 미리 설정해 놓음
- 그러면 웹 애플리케이션에서 데이터베이스와 연동 작업을 할 때 이 JNDI 이름(key)으로 접근하여 작업을 수행함

3.3 톰캣의 DataSource 설정 및 사용 방법

톰캣의 ConnectionPool 설정 과정

■ JDBC 드라이버를 /WEB-INF/lib 폴더에 설치합니다.



■ ConnectionPool 기능 관련 jar 파일을 /WEB-INF/lib 폴더에 설치합니다.



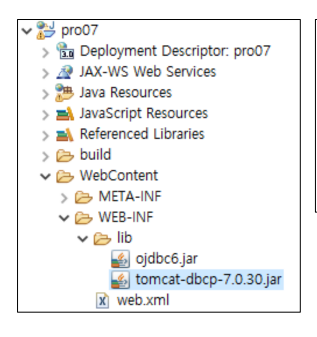
■ CATALINA_HOME₩context.xml에 Connection 객체 생성 시 연결할 데이터 베이스 정보를 JNDI로 설정합니다.

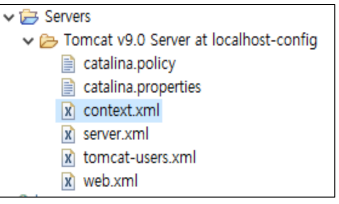


- DAO 클래스에서 데이터베이스 연동 시 JNDI 이름으로 데이터베이스를 연결 해서 작업합니다.
- ❖ ConnectionPool 관련 라이브러리 다운로드 받기
 - http://www.java2s.com/Code/Jar/t/Downloadtomcatdbcp7030jar.htm

3.4 이클립스에서 톰캣 DataSource 설정

프로젝트의 WEB-INF/lib 폴더에 드라이버와 ConnectionPool관련 라이브러리 설치





context.xml 파일에 <Resource> 태그를 이용해 톰캣 실행 시 연결할 데이터베이스를 설정

```
x context.xml ⋈
       <WatchedResource>${catalina.base}/conf/web.xml</WatchedResource>
23
24
25
       <!-- Uncomment this to disable session persistence across Tomcat restarts -->
26⊜
       <!--
27
       <Manager pathname="" />
28
       -->
29
       < Resource
       name= "jdbc/oracle"
30
31
        auth = "Container"
32
        type= "javax.sql.DataSource"
33
        driverClassName= "oracle.jdbc.OracleDriver"
        url= "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE"
34
35
        username= "scott"
36
        password= "tiger"
        maxActive= "50"
37
38
        maxWait= "-1" />
39 </Context>
```

자바 클래스에서는 name 속성의 jdbc/oracle로 DataSource에 접근

```
Resource

name="jdbc/oracle"

auth ="Container"

type="javax.sql.DataSource"

driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver"

url="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE"

username="scott"

password="tiger"

maxActive="50"

maxWait="-1" />
```

ConnectionPool로 연결할 데이터베이스 속성

속성	설명			
name	DataSource에 대한 JNDI 이름			
auth	인증 주체			
driverClassName	연결할 데이터베이스 종류에 따른 드라이버 클래스 이름			
factory	연결할 데이터베이스 종류에 따른 ConnectionPool 생성 클래스 이름			
maxActive	동시에 최대로 데이터베이스에 연결할 수 있는 Connection 수			
maxIdle	동시에 idle 상태로 대기할 수 있는 최대 수			
maxWait	새로운 연결이 생길 때까지 기다릴 수 있는 최대 시간			
user	데이터베이스 접속 ID			
password	데이터베이스 접속 비밀번호			
type	데이터베이스 종류별 DataSource			
url	접속할 데이터베이스 주소와 포트 번호 및 SID			

다른 속성들은 고정적으로 사용되며, 주로 driverClassName, user, password, url만 변경해서 사용합니다.

3.5 톰캣의 DataSource로 연동해 회원 정보 조회 실습

1. sec02.ex01 패키지를 만들고 앞에서 사용한 MemberDAO, MemberServlet, MemberVO 클래스를 복사하여 붙여 넣습니다.



2. 복사한 MemberServlet 클래스의 서블릿 매핑 이름을 /member2로 변경합니다.

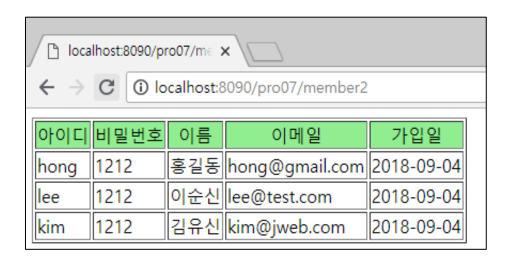
```
14
15 @WebServlet("/member2")
16 public class MemberServlet extends HttpServlet {
17  public void doGet(HttpServletRequest request,Ht
18
19  response.setContentType("text/html;charset=ut
20  PrintWriter out=response.getWriter();
21  MemberDAO dao=new MemberDAO();
22  List list=dao.listMembers();
```

3. DataSource를 이용해 데이터베이스와 연동하는 MemberDAO 클래스를 다음과 같이 수정합니다.

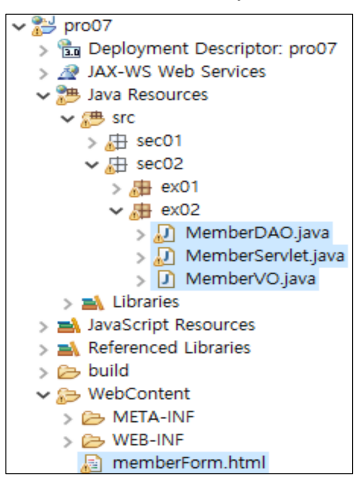
```
public class MemberDAO
 /*
 private static final String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
 private static final String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE";
 private static final String user = "scott"; private static final String pwd = "tiger";
 */
                                                  더 이상 사용되지 않으므로 주석 처리합니다.
 private Connection con;
 private PreparedStatement pstmt;
 private DataSource dataFactory;
 public MemberDAO()
                                                       JNDI에 접근하기 위해 기본 경로
   try
                                                       (java:/comp/env)를 지정합니다.
     Context ctx = new InitialContext();
     Context envContext = (Context) ctx.lookup("java:/comp/env");
     dataFactory = (DataSource) envContext.lookup("jdbc/oracle");
   } catch (Exception e)
                                                             톰캣 context,xml에 설정한
                                                            name 값인 jdbc/oracle을
     e.printStackTrace();
                                                             이용해 톰캣이 미리 연결한
                                                             DataSource를 받아 옵니다.
```

```
public List listMembers()
 List list = new ArrayList();
 try
   // connDB();
   con = dataFactory.getConnection(); - DataSource를 이용해 데이터베이스에
   String query = "select * from t_member "; 연결합니다.
   System.out.println("prepareStatememt: " + query);
   pstmt = con.prepareStatement(query);
   ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
   while (rs.next())
     String id = rs.getString("id");
     String pwd = rs.getString("pwd");
     String name = rs.getString("name");
     String email = rs.getString("email");
     Date joinDate = rs.getDate("joinDate");
     Member V0 vo = new Member V0();
     vo.setId(id);
     vo.setPwd(pwd);
     vo.setName(name);
```

4. http://localhost:8090/pro07/member2로 요청합니다. 결과는 앞에서 실습했을 때와 같지만 이번에는 커넥션풀을 이용해서 데이터베이스와 연동했다는 점에서 차이가 있습니다.



1. sec02.ex02 패키지를 만들고 MemberVO.java를 복사하여 붙여 넣습니다.



2. 회원 가입창을 작성하기 위해 다음과 같이 memberForm.html을 작성합니다. <hidden> 태그를 이용해 회원 가입창에서 새 회원 등록 요청을 서블릿에 전달합니다.

코드7-8 pro07/WebContent/MemberForm.html <!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>회원 가입창</title> <script type="text/javascript"> function fn_sendMember() { var frmMember = document.frmMember; ------ 자바스크립트에서 (form) 태그의 name으로 var id = frmMember.id.value; 접근해 입력한 값들을 얻습니다. var pwd = frmMember.pwd.value; var name = frmMember.name.value; var email = frmMember.email.value;

```
if (id.length == 0 !! id == "") {
      alert("아이디는 필수입니다,");
    } else if (pwd.length == 0 \| pwd == "") {
      alert("비밀번호는 필수입니다.");
    }
    else if (name.length == 0 !! name == "") {
      alert("이름은 필수입니다.");
    } else if (email.length == 0 || email == "") {
      alert("이메일은 필수입니다.");
    } else {
      frmMember.method = "post"; • 전송 방법을 post로 지정합니다.
      frmMember.action = "member3"; • 서블릿 매핑 이름을 member3으로 지정합니다.
      frmMember.submit(); - 서블릿으로 전송합니다.
 </script>
</head>
<body>
 <form name="frmMember">
   회원 가입창
    >이미디
      <input type="text" name="id"> ● 입력한 ID를 서블릿으로 전송합니다.
```

3. MemberServlet 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드7-9 pro07/sec02/ex02/MemberServlet,java
 package sec02.ex02;
private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException
  request.setCharacterEncoding("utf-8");
  response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
  MemberDAO dao = new MemberDAO();
  PrintWriter out = response.getWriter();
  String command = request.getParameter("command");
                                                              command 값을 받아 옵니다.
  if (command != null && command.equals("addMember"))
                                                              회원 가입창에서 전송된
                                                              command7 | addMember
                                                              이면 전송된 값들을 받아
    String _id = request.getParameter("id");
                                                              옵니다.
    String _pwd = request.getParameter("pwd");
    String _name = request.getParameter("name");
                                                              회원 가입창에서 전송된 값
    String _email = request.getParameter("email");
                                                              들을 얻어 와 MemberVO
    Member VO vo = new Member VO();
                                                              객체에 저장한 후 SQL문을
    vo.setId(_id);
                                                              이용해 전달합니다.
    vo.setPwd( pwd);
    vo.setName( name);
    vo.setEmail( email);
    dao.addMember(vo);
```

for (int i = 0; i < list.size(); i++) MemberV0 memberV0 = (MemberV0) list.get(i); String id = memberV0.getId(); String pwd = memberV0.getPwd(); String name = memberV0.getName(); String email = memberV0.getEmail(); Date joinDate = memberVO.getJoinDate(); out.print(" $\langle tr \rangle \langle td \rangle$ " + id + " $\langle /td \rangle \langle td \rangle$ " + pwd + " $\langle /td \rangle \langle td \rangle$ " + name + "" + email + "" + joinDate + "" + " 삭제 "); 클릭하면 다시 회원 가입창으로 } 이동합니다. out.print("</body></html>"); out.print("새 회원 가입하기</a"); 새 회원 등록하기

PreparedStatemet에서 insert문 사용하는 방법

- ① PreparedStatement의 insert문은 회원 정보를 저장하기 위해 ?(물음표)를 사용합니다.
- ② ?는 id, pwd, name, age에 순서대로 대응합니다.
- ③ 각 ?에 대응하는 값을 지정하기 위해 PreparedStatement의 setter를 이용합니다.
- ④ setter() 메서드의 첫 번째 인자는 '?'의 순서를 지정합니다.
- ⑤ ?은 1부터 시작합니다.
- ⑥ insert, delete, update문은 executeUpdate() 메서드를 호출합니다.

4. MemberDAO 클래스를 다음과 같이 수정합니다

```
코드7-10 pro07/sec02/ex02/MemberDAO.java
  public void addMember(MemberV0 memberV0)
   {
     try
      Connection con = dataFactory.getConnection(); - DataSource를 이용해 데이
                                                           터베이스와 연결합니다.
       String id = memberV0.getId();
       String pwd = memberV0.getPwd();
                                                           테이블에 저장할
       String name = memberV0.getName();
                                                           회원 정보를 받아 옵니다.
      String email = memberV0.getEmail();
                                               -----insert문을 문자열로 만듭니다.
      String query = "insert into t member"; -
      query += " (id,pwd,name,email)";
       query += " values(?,?,?,?)";
      System.out.println("prepareStatememt: " + query);
      pstmt = con.prepareStatement(query);
      pstmt.setString(1, id);

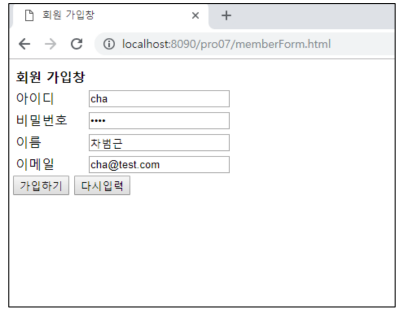
    insert문의 각 '?'에 순서대로

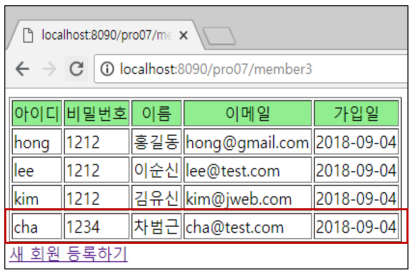
                                                           회원 정보를 세팅합니다.
      pstmt.setString(2, pwd);
       pstmt.setString(3, name);
       pstmt.setString(4, email);
      pstmt.executeUpdate(); -

    회원 정보를 테이블에

       pstmt.close();
                                                           추가합니다.
     } catch (Exception e)
       e.printStackTrace();
```

- **5.** http://localhost:8090/pro07/memberForm.html로 요청하여 회원 정보를 입력한 후 가입하기를 클릭합니다.
- 6. 다음과 같이 회원 정보가 출력됩니다.





5. 회원 정보 삭제하기

1. MemberServlet 클래스를 다음과 같이 수정합니다.

```
코드 7-11 pro07/src/sec02/ex02/MemberServlet3,java
```

```
private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException
{
  request.setCharacterEncoding("utf-8");
  response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
  MemberDAO dao = new MemberDAO();
  PrintWriter out = response.getWriter();
  String command = request.getParameter("command");
  if (command != null && command.equals("addMember"))
  {
                                                               command 값이 delMember인
                                                               경우 ID를 가져와 SQL문으로 전
  else if (command != null && command.equals("delMember"))
                                                               달해서 삭제합니다.
   String id = request.getParameter("id");
    dao.delMember(id);
```

5. 회원 정보 삭제하기

•••

```
for (int i = 0; i < list.size(); i++)
 MemberV0 memberV0 = (MemberV0) list.get(i);
 String id = memberV0.getId();
 String pwd = memberV0.getPwd();
 String name = memberV0.getName();
 int age = memberV0.getAge();
 Date joinDate = memberV0.getJoinDate();
 out.print("" + id + ""
 + pwd + "" + name + ""
                                                  삭제를 클릭하면 command 값과
                                                  회원 ID를 서블릿으로 전송합니다.
 + age + "" + joinDate + ""
 + "<a href='/pro07/member3?command=delMember&id=" + id + "'>삭제 </a>")
out.print("</body></html>");
out.print("<a href='/pro07/memberForm.html'>새 회원 등록하기</a");
```

5. 회원 정보 삭제하기

2. MemberDAO 클래스를 다음과 같이 수정합니다.

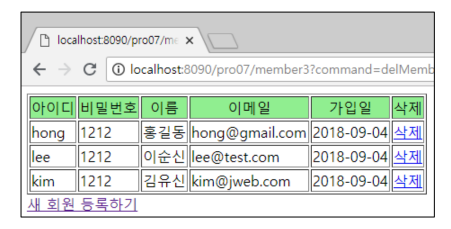
```
public void delMember(String id)
    try
     -Connection con = dataFactory.getConnection();
     Statement stmt = con.createStatement();
     String query = "delete from t_member" + " where id=?"; •---- delete문을 문자열로 만듭니다.
     System.out.println("prepareStatememt:" + query);
     pstmt = con.prepareStatement(query);
     pstmt.setString(1, id);  첫 번째 '?'에 전달된 ID를 인자로 넣습니다.
     pstmt.executeUpdate(); ---- delete문을 실행해 테이블에서 해당 ID의
                                     회원 정보를 삭제합니다.
     pstmt.close();
    } catch (Exception e)
```

5 회원 정보 삭제하기

3. http://localhost:8090/member3로 요청한 후 삭제를 클릭합니다.

│ localhost:8090/pro07/m∈ ×							
← → C (i) localhost:8090/pro07/member3							
아이디	비밀번호	이름	이메일	가입일	삭제		
hong	1212	홍길동	hong@gmail.com	2018-09-04	삭제		
lee	1212	이순신	lee@test.com	2018-09-04	삭제		
kim	1212	김유신	kim@jweb.com	2018-09-04	삭제		
cha	1234	차범근	cha@test.com	2018-09-04	삭제		
새 회원 등록하기							

4. 회원 정보를 삭제한 후 남은 회원 정보가 다시 출력됩니다.



이클립스 디버깅 기능 사용하기

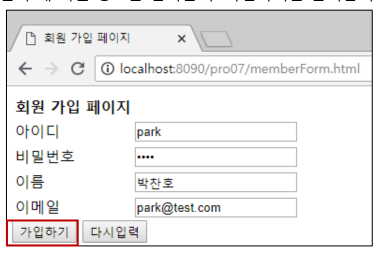
1. sec02.ex02.MemberServlet 클래스의 doHandle() 메서드 28번 줄 번호 옆을 마우스로 더블클릭해 중단점 (breakpoint)을 만듭니다.

```
private void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletRe
          request.setCharacterEncoding("utf-8");
          response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
          MemberDAO dao=new MemberDAO();
31
32
          PrintWriter out=response.getWriter();
          String command=request.getParameter("command");
if(command!= null && command.equals("addMember")){
33
34
             String _id=request.getParameter("id");
35
             String _pwd=request.getParameter("pwd");
36
             String _name=request.getParameter("name");
37
             String email=request.getParameter("email");
38
39
             MemberV0 vo=new MemberV0();
40
             vo.setId(_id);
41
             vo.setPwd( pwd);
42
             vo.setName(_name);
43
             vo.setEmail(_email);
44
             dao.addMember(vo);
45
          }else if(command!= null && command.equals("delMember")) {
              String id = request.getParameter("id");
```

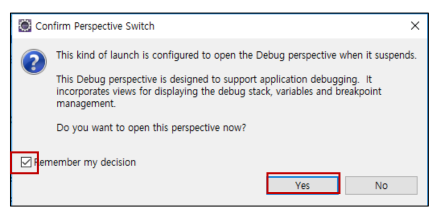
2. 톰캣 실행 시 버그 아이콘을 클릭해 디버그 모드로 실행합니다.



3. 회원 가입 페이지를 열어 새 회원 정보를 입력한 후 가입하기를 클릭합니다.



4. 웹 브라우저의 요청을 받은 이클립스가 디버그 모드로 전환하기 위한 동의 요청창이 나타나면 Remember my decision 옵션 체크박스에 체크한 후 Yes를 클릭합니다.



5. 이클립스가 디버그 모드로 전환되고 실행은 중단점에서 정지합니다.

```
private void doHandle(HttpServletRequest_request_HttpServletResponse response)
 27⊝
          request.setCharacterEncoding("utf-8");

≫ 28

          response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
 29
          MemberDAO dao=new MemberDAO();
 30
          PrintWriter out=response.getWriter();
 31
          String command=request.getParameter("command");
 32
          if(command!= null && command.equals("addMember")){
 33
             String _id=request.getParameter("id");
 34
 35
             String _pwd=request.getParameter("pwd");
             String _name=request.getParameter("name");
 36
             String email=request.getParameter("email");
 37
 38
 39
             MemberV0 vo=new MemberV0();
 40
             vo.setId(_id);
 41
             vo.setPwd(_pwd);
 42
             vo.setName(_name);
             vo.setEmail( email);
 43
             dao.addMember(vo);
 44
```

6. 이클립스 상단의 여러 가지 버튼을 이용해 디버깅을 수행합니다.



- ① Resume: 다음 중단점을 만날 때까지 진행합니다(F8).
- ② Suspend: 현재 동작하고 있는 스레드를 멈춥니다.
- ③ Terminate: 프로그램을 종료합니다(CTRL+ F2).
- ④ Step Into: 메서드가 존재할 경우 그 메서드로 이동합니다(F5).
- ⑤ **Step Over**: 한 라인씩 실행합니다(F6).
- ⑥ Step Return: 'Step Into'로 이동한 메서드에서 원래 위치로 복귀합니다(F7).

7. 가장 자주 사용하는 Step Over 아이콘을 클릭해 중단점에서 다음 라인으로 이동합니다.

```
ate Search Project Run Window Help
 918 public class MemberServlet extends HttpServlet {
<u></u>19⊝
        public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse re
 20
            doHandle(request, response);
 21
 22
        public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse re
△23⊝
            doHandle(request_response);
 24
 25
 26
 27⊝
        private void doHandle(HttpServletRequest request HttpServletResponse
          request_setCharacterEncoding("utf-8"):
228
29
          response.setContentType("text/html;charset=utf-8")
          MemberDAO dao=new MemberDAO();
 30
 31
          PrintWriter out=response.getWriter();
          String command=request.getParameter("command");
 32
          if(command!= null && command.equals("addMember")){
 33
 34
             String _id=request.getParameter("id");
 35
             String pwd=request.getParameter("pwd");
 36
             String _name=request.getParameter("name");
             String email=request.getParameter("email");
 37
```

8. 계속해서 Step Over 아이콘을 클릭해 32행의 실행문을 실행한 후 변수 command 위에 마우스 포인터를 놓으면 command의 값을 팝업창으로 표시해 줍니다.

```
private void doHandle(HttpServletReguest reguest HttpServletResponse respo
28
          request.setCharacterEncoding("utf-8");
          response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
29
          MemberDAO dao=new MemberDAO();
30
31
          PrintWriter out=response.getWriter();
          String command=request.getParameter("command");
32
33
          if(comm o command= "addMember" (id=598)
34
             Stri
                      of coder= 0
35
             Stri
                      hash= -184929637

√ value= (id=599)
36
             Stri
37
             Stri
                  addMember
38
39
             Memb
40
             VO.S
41
             VO.S
42
             vo.setName( name);
43
             vo.setEmail(_email);
44
45
             dao.addMember(vo);
          }else if(command!= null && command.equals("delMember")) {
```

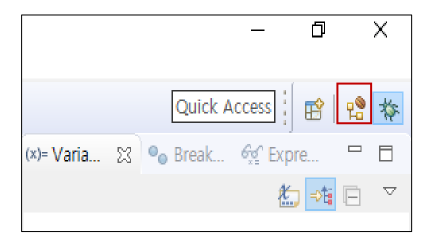
9. Step Over 아이콘을 계속 클릭하면 if문이 참이므로 회원 정보를 가져옵니다.

```
private void doHandle(HttpServletRequest request,HttpServletResponse respo
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
28
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
 29
           MemberDAO dao=new MemberDAO();
 30
 31
           PrintWriter out=response.getWriter();
 32
33
34
35
           String command=request.getParameter("command");
           if(command!= null && command.equals("addMember")){
              String _id=request.getParameter("id");
              String | id= "park" (id=652)
36
              String
                           oF coder= 0
 37
              String
                           hash= 3433450
                         > of value= (id=654)
 38
 39
              MemberV
              vo.set
 40
 41
              vo.setP
 42
              vo.setN
 43
              vo.setE
              dao.addMember(vo);
 44
           }else if(command!= null && command.equals("delMember")) {
    String id = request getParameter("id"):
 45
```

10. 디버깅이 끝났으면 Resume 아이콘을 클릭해 다음 중단점으로 이동합니다(중단점은 여러 개를 지정할 수 있습니다). 중단점이 더 없으면 종료합니다.

```
Navigate Search Project Run Window Help
27⊝
       private void doHandle(HttpServletRequest request HttpServletResponse re
         request.setCharacterEncoding("utf-8");
928
         response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
29
30
         MemberDAO dao=new MemberDAO();
31
         PrintWriter out=response.getWriter();
32
         String command=request.getParameter("command");
         if(command!= null && command.equals("addMember")){
33
34
            String _id=request.getParameter("id");
35
           String _pwd=request.getParameter("pwd");
           String name=request.getParameter("name");
36
           String _email=request.getParameter("email");
37
38
39
           MemberV0 vo=new MemberV0();
40
           vo.setId( id);
41
           vo.setPwd( pwd);
           vo.setName(_name);
42
43
            vo.setEmail( email);
```

11. 이클립스를 다시 편집 모드로 되돌리기 위해 오른쪽 상단의 Java EE Perspective 아이콘을 클릭합니다.



12. 이클립스를 편집 모드로 전환합니다.

```
workspace - pro07/src/sec02/ex02/MemberServlet.java - Eclipse IDE
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
Project... 🛭 🧏 Type Hi... 🗀 🔲 MemberServlet.java 🖾
                                  private void doHandle(HttpServletRequest request HttpServletResponse response)
             request.setCharacterEncoding("utf-8");
                         <sup>2</sup>28
> 😂 pro02
> 📂 pro05
                                    response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
                          29
> 🞥 pro06
                          30
                                    MemberDAO dao=new MemberDAO();
31
                                    PrintWriter out=response.getWriter();
  > % Deployment Descriptor: pro07
                          32
                                    String command=request.getParameter("command");
  > A JAX-WS Web Services
                          33
                                    if(command!= null && command.equals("addMember")){
  34
35
   String id=request.getParameter("id");
     > 🖽 sec01
                                       String pwd=request.getParameter("pwd");
     36
                                       String name=request.getParameter("name");
       > 🔠 ex01
                          37
                                       String email=request.getParameter("email");

✓ A ex02

                          38
        > MemberDAO.java
                          39
                                       MemberV0 vo=new MemberV0();
         > MemberServlet.java
                          40
                                       vo.setId( id);
         > MemberVO.java
                          41
                                       vo.setPwd( pwd);
    Libraries
   ■ JavaScript Resources
                          42
                                       vo.setName( name);
  > A Referenced Libraries
                          43
                                       vo.setEmail( email);
  > 🎘 build
                          44
45
                                       dao.addMember(vo);

✓ № WebContent

                                    }else if(command!= null && command.equals("delMember")) {
    > > META-INF
                          46
                                        String id = request.getParameter("id");
   > 🍃 WEB-INF
                          47
     memberForm.html
                                        dao.delMember(id);
> 📂 pro08
                          48
> 📂 pro09
                          49
                                     List list=dao.listMembers();
> 📂 pro10
                                   out print("(html)(hody)").
```

13. 정상적으로 회원이 등록된 것을 확인할 수 있습니다.

