

학습 목표:

- 데이터베이스 연결 기술인 JDBC의 개념 이해
- JSP페이지에서 JDBC를 사용하여 데이터베이스를 연동

데이터베이스의 개요 및 설치

- 데이터베이스와 DBMS(Database Management System)
 - 데이터베이스
 - 데이터의 효율적인 관리를 목적으로 하는 데이터의 집합으로, 데이터를 지속적으로 관리하는 것이 목적

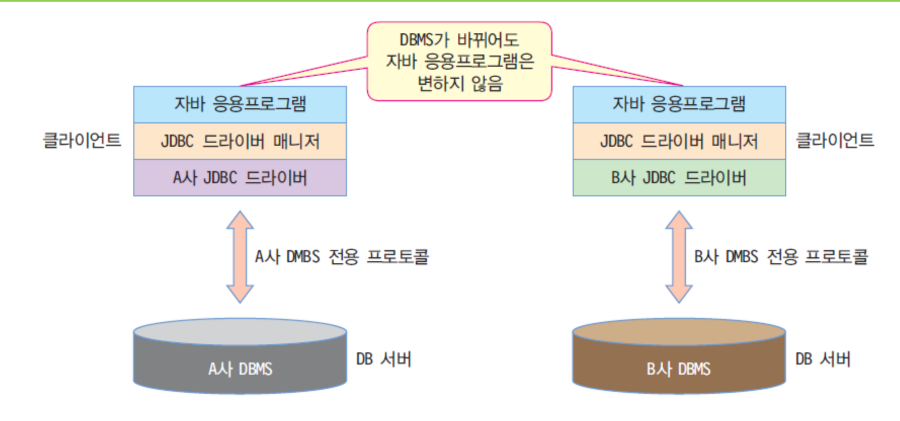
DBMS

- 데이터를 안정적으로 보관할 수 있는 다양한 기능을 제공.
- 주요한 기능: 데이터의 삽입/수정/삭제, 데이터의 무결성 유지, 트랜잭션관리, 데이터의 백업 및 복원, 데이터 보안기능.

SQL과 JDBC

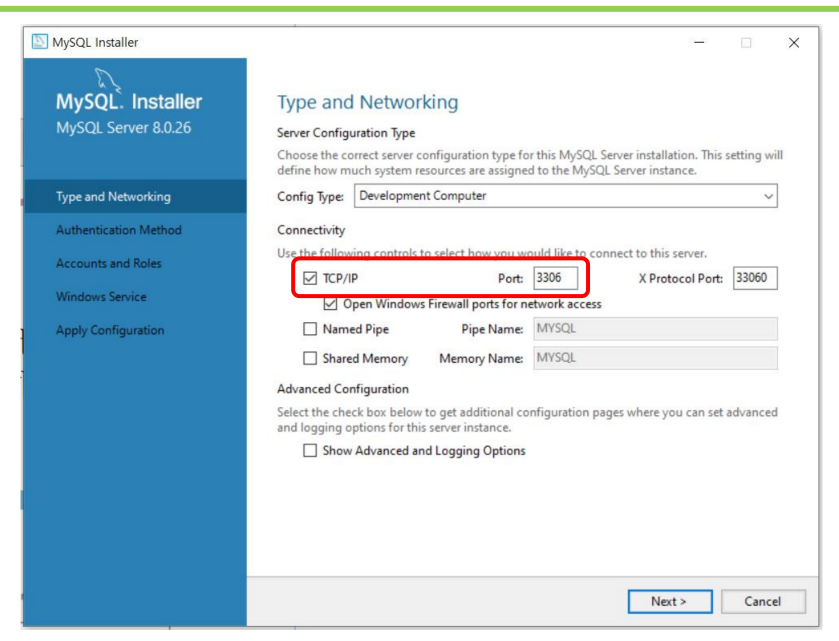
- SQL(Structured Query Language)
 - 관계형 데이터베이스 관리 시스템에서 사용
 - 데이터베이스 스키마 생성, 자료의 검색, 관리, 수정, 그리고 데이터베이스 객체 접근 관리를 위해 고안된 언어
 - 데이터베이스로부터 정보를 추출하거나 갱신하기 위한 표준 대화식 프로그래밍 언어
 - 다수의 데이터베이스 관련 프로그램들이 SQL을 표준으로 채택
- JDBC (Java DataBase Connectivity)
 - 관계형 데이터베이스에 저장된 데이터를 접근 및 조작할 수 있게 하는 API
 - 다양한 DBMS에 대해 일관된 API로 데이터베이스 연결, 검색, 수정, 관리 등을 할 수 있게 함

JDBC 구조

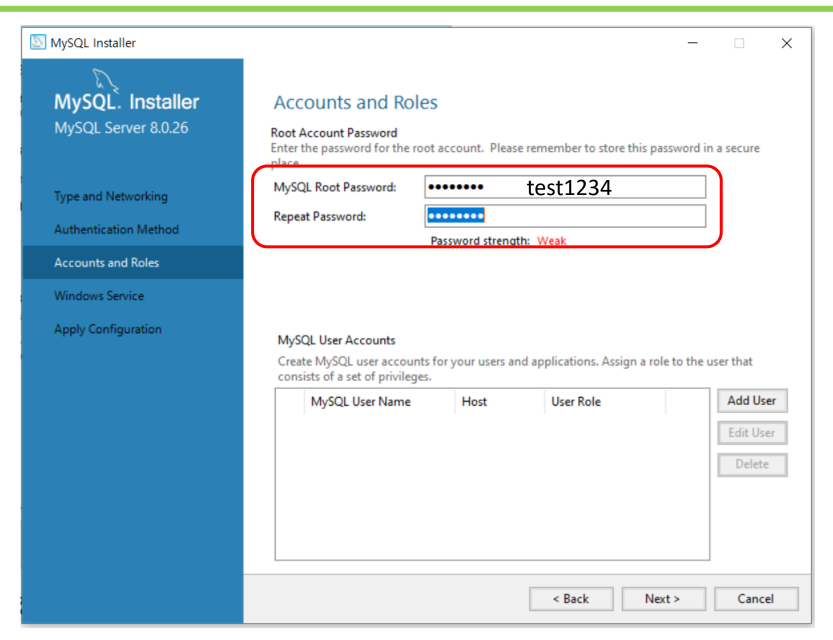


- JDBC 드라이버 매니저
 - 자바 API에서 지원하며 DBMS를 접근할 수 있는 JDBC 드라이버 로드
- JDBC 드라이버
 - DBMS마다 고유한 JDBC 드라이버 제공, JDBC 드라이버와 DBMS는 전용 프로토콜로 데이터베이스 처리
- DBMS
 - 데이터베이스 관리 시스템. 데이터베이스 생성·삭제, 데이터 생성·검색·삭제 등 전담 소프트웨어 시스템

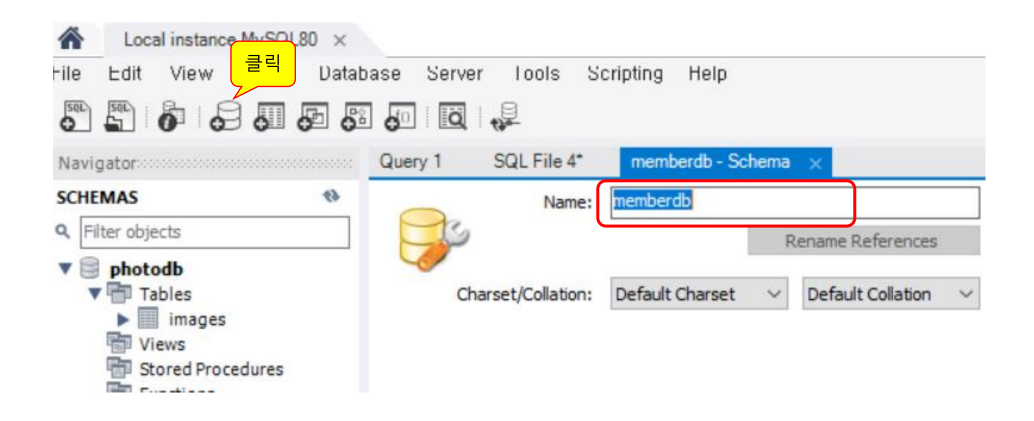
MySQL 서버



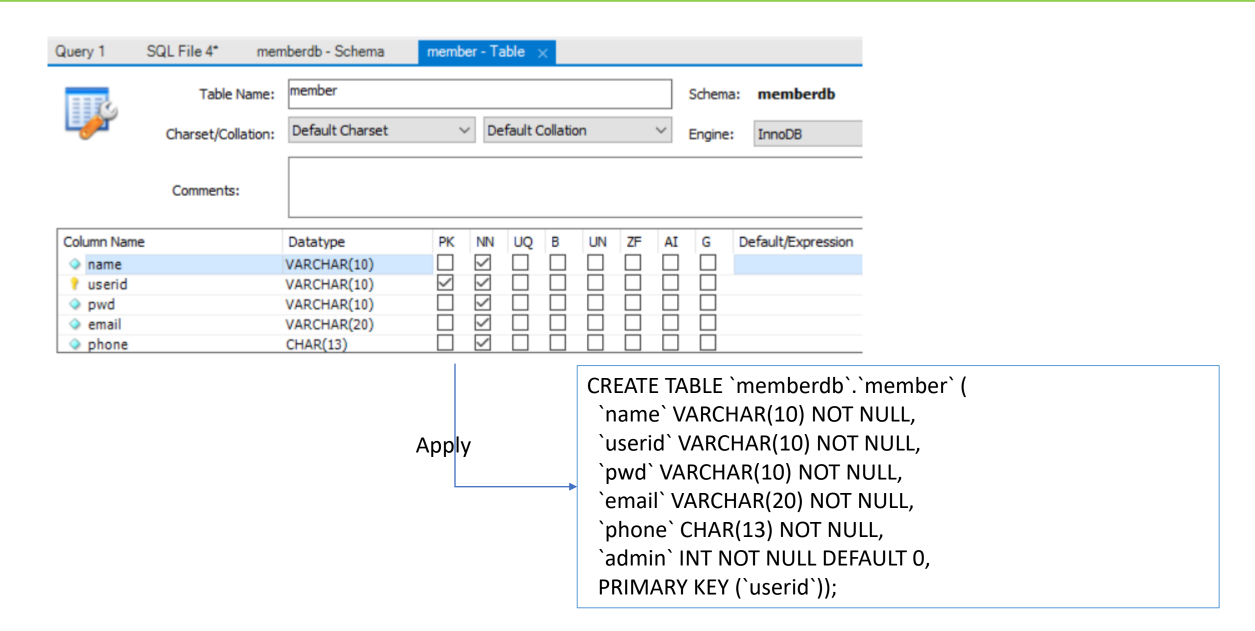
MySQL 서버



스키마 생성 & 테이블 생성



스키마 생성 & 테이블 생성



레코드 추가

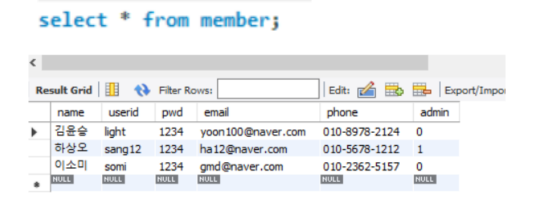
- 테이블에는 레코드 단위로 데이터 추가
 - insert into 테이블명 (필드명1, 필드명2, ...) values (값1,값2, ...);

```
클릭하여 쿼리문 실행

insert into member values('이소미', 'somi', '1234', 'gmd@naver.com', '010-2362-5157',0);
insert into member values('하상오', 'sang12', '1234', 'ha12@naver.com', '010-5678-1212',1);
insert into member values('강유승', 'light', '1234', 'yoon100@naver.com', '010-8978-2124',0);
```

데이터 검색

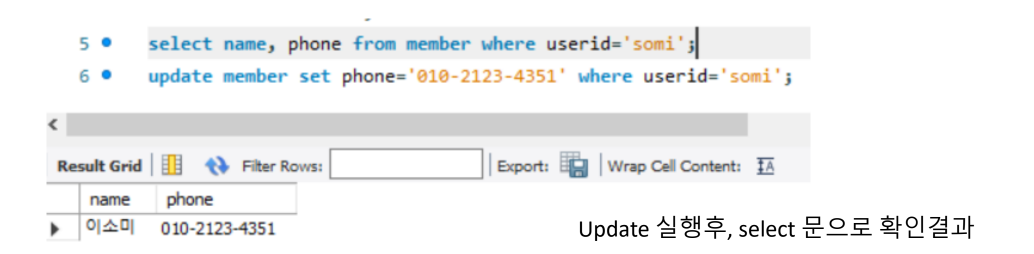
- select문으로 테이블 내의 데이터 검색
 - select name, phone from member where userid='somi';
 - select 다음에는 데이터를 추출할 열 이름을 콤마로 분리하여 나열
 - 모든 열에 대해 데이터를 추출할 때는 *를 열 이름 대신 사용
 - from 다음에 테이블 이름을 지정
 - where 다음에 검색 조건 지정. 위의 예에서 id 값이'somi'인 레코드 검색
 - where는 생략 가능





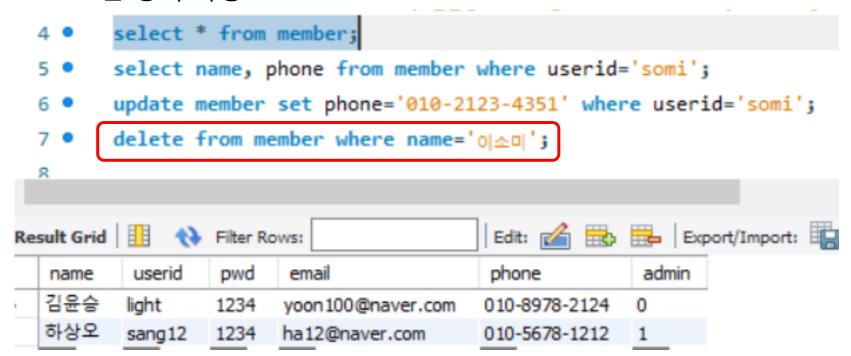
데이터 수정

- update문을 이용하여 데이터 수정
- 명령
 - update member set phone='010-2123-4351' where userid='somi';
 - update 다음에는 테이블 이름 지정
 - set 다음에 수정할 열의 이름과 값을 콤마로 분리하여 나열
 - where 다음에는 검색 조건을 지정.
 - where는 생략 가능



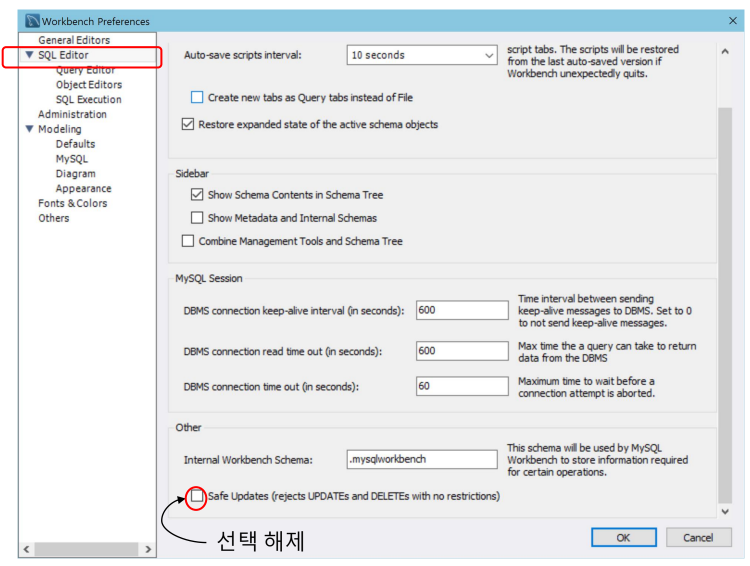
레코드 삭제

- delete문을 이용하여 데이터 삭제
- 명령
 - delete from member where name='이소미';
 - delete from 다음에는 테이블 이름 지정
 - where 다음에는 검색 조건을 지정. 위의 예에서는 name 값이'이소미'인 레코드 삭제
 - where는 생략 가능



데이터 수정, 삭제시(Edit>Preferences>SQL Editor)

Workbench에서 데이터 수정 또는 삭제가 안될 경우 삭제 시 옵션 확인 필요



JSP를 위한 MySQL 드라이버 설치

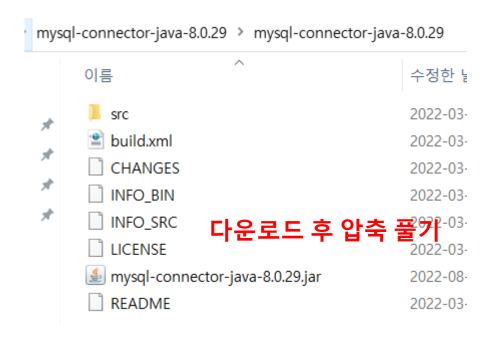
- 이클립스 프로젝트에 MySQL Connector/J 드라이버 연결
- 1) 드라이버 다운로드

https://downloads.mysql.com/archives/c-j/

MySQL Product Archives

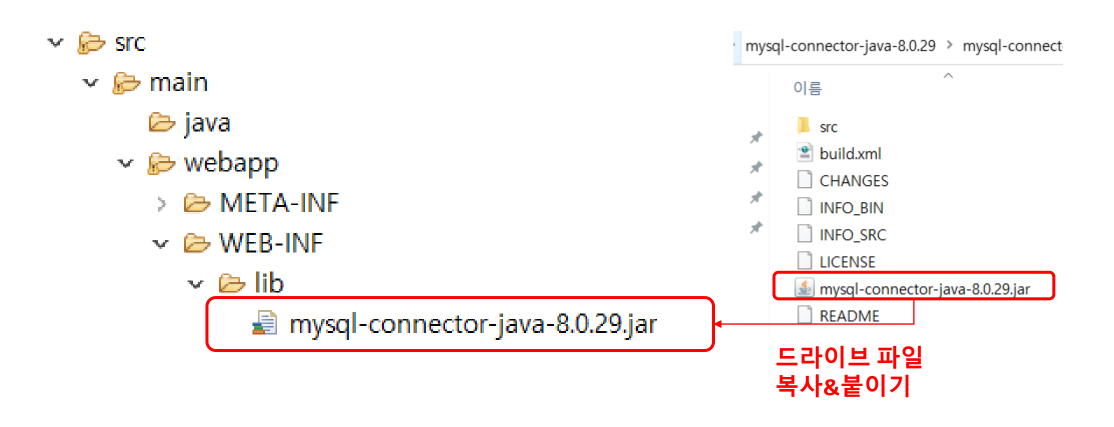
MySQL Connector/J (Archived Versions)

Please note that these are old versions. New rel To download the latest release of MySQL Connecto			features!
Product Version: 8.0.29 Operating System Platform Independent		v	
Platform Independent (Architecture Independent), Compressed TAR Archive (mysql-connector-java-8.0.29.tar.gz)	Mar 8, 2022 MD5: 25fe	4.1M a8c2e6b6ec630db7438b	Download
Platform Independent (Architecture Independent), ZIP Archive	Mar 8, 2022	4.9M	Download



JSP를 위한 MySQL 드라이버 설치

- 2) JDBC 사용할 프로젝트에 드라이브 설정하기
 - 해당드라이버 설치 위치 : [webapp]-[WEB-INF]-[lib]폴더



MySQL 드라이버 연결 테스트

```
<%
    Connection conn;
    //DB에 접근하게 해주는 객체
     PreparedStatement pstmt;
     ResultSet rs;
    //정보를 담을 객체
    try
          String dbURL = "jdbc:mysql://localhost:3306/memberdb?useUnicode=true&characterEncoding=utf-8";
          //localhost의 MySQL 3306포트 memberdb라는 DB 접속 경로를 dbURL에 저장.
          String dbID = "root";
          String dbPassword = "tbrs00002b";
          Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
          //MySQL에 접속할 수 있도록 매개체 역할을 해주는 하나의 라이브러리, JDBC 드라이버 로드
          conn = DriverManager.getConnection(dbURL, dbID, dbPassword);
          //DB 접속되면 conn 객체에 접속정보가 저장됨.
          System.out.print("커넥션 성공: ");
     }catch(Exception e)
          e.printStackTrace();
```

회원 정보 보기(allMember.jsp)

코드 수정: 선언부

```
Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
```

allMember.jsp 실행 결과

이름	아이디	암호	이메일	전화번호	권한(1:관리자, 2:일반회원)
김윤승	light	1234	yoon100@naver.com	010-8978-2124	0
하상오	sang12	1234	ha12@naver.com	010-5678-1212	1

회원정보 추가하기

addMemberForm.jsp 실행 결과

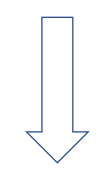
회원의 정보 입력 폼

이름 홍길동 전송
아이디 hkdong
비밀번호 ••••
이메일 kdhong@naver.com
전화번호 010-2344-1234
등급 ○ 관리자 ⓒ 일반회원
전송 취소

addMember.jsp

회원 가입 성공

회원 전체 목록 보기



정보 추가 후 목록 보기

이름	아이디	암호	이메일	전화번호	권한(1:관리자, 2:일반회원)
홍길동	hkdong	1234	kdhong@naver.com	010-2344-1234	0
김윤승	light	1234	yoon100@naver.com	010-8978-2124	0
하상오	sang12	1234	ha12@naver.com	010-5678-1212	1

allMember.jsp

로그인 양식 추가하기

addMemberForm.jsp 실행 결과

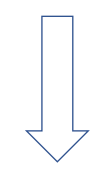
회원의 정보 입력 폼

이름 홍길동 전송
아이디 hkdong
비밀번호 ••••
이메일 kdhong@naver.com
전화번호 010-2344-1234
등급 ○ 관리자 ◎ 일반회원
전송 취소

addMember.jsp

회원 가입 성공

회원 전체 목록 보기



정보 추가 후 목록 보기

이름	아이디	암호	이메일	전화번호	권한(1:관리자, 2:일반회원)
홍길동	hkdong	1234	kdhong@naver.com	010-2344-1234	0
김윤승	light	1234	yoon100@naver.com	010-8978-2124	0
하상오	sang12	1234	ha12@naver.com	010-5678-1212	1

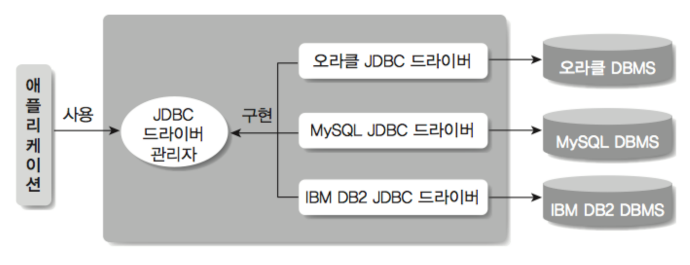
allMember.jsp

```
<%!Connection conn = null;</pre>
                                                                              addMember.jsp
    PreparedStatement pstmt = null;
    String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/memberdb?"
                      +"useUnicode=true&characterEncoding=utf-8";
    String uid = "root";
    String pass = "test1234";
    String sql = "insert into member values(?, ?, ?, ?, ?, ?)";%>
<%
    request.setCharacterEncoding("UTF-8");
    String name = request.getParameter("name");
    String userid = request.getParameter("userid");
    String pwd = request.getParameter("pwd");
                                                                                JoinServlet으로 변환
    String email = request.getParameter("email");
    String phone = request.getParameter("phone");
    String admin = request.getParameter("admin");
    try {
        //(1 단계) JDBC 드라이버 로드
        Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
        //(2 단계) 데이터베이스 연결 객체인 Connection 생성
        conn = DriverManager.getConnection(url, uid, pass);
        //(3 단계) Statement 객체 생성하기
        pstmt = conn.prepareStatement(sql);
```

```
//(4 단계) 바인딩 변수를 채운다.
          pstmt.setString(1, name);
          pstmt.setString(2, userid);
          pstmt.setString(3, pwd);
          pstmt.setString(4, email);
          pstmt.setString(5, phone);
          pstmt.setInt(6, Integer.parseInt(admin));
          //(5단계) SQL문을 실행하여 결과 처리
          pstmt.executeUpdate();
     } catch (Exception e) {
          e.printStackTrace();
     } finally {
          //(6단계) 사용한 리소스 해제
          try {
               if (pstmt != null)
                    pstmt.close();
               if (conn != null)
                    conn.close();
          } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
     }//finally의 끝
%>
<h3>회원 가입 성공</h3>
<a href="01_allMember.jsp"> 회원 전체 목록 보기 </a>
```

JDBC 기본 구조와 API 이해

- JDBC(Java Database Connectivity)란?
 - JDBC 는 자바 프로그램에서 서로 다른 데이터베이스를 (표준화된 방법으로) 접속 할 수 있도록 만든 (API 규격)
 - JDBC 라이브러리는 'java.sql' 패키지에의 구현

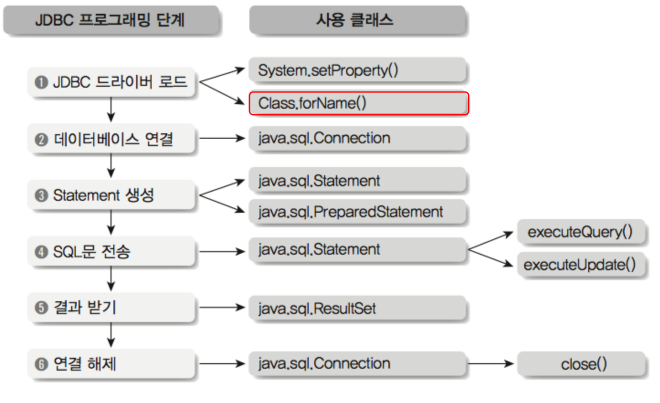


[JDBC 구조]

JDBC 기본 구조와 API 이해

■ JDBC 프로그래밍 개요

- JDBC API를 이용해 정해진 절차와 규격에 따라 프로그램을 작성
- JSP 에서 JDBC 사용 : 스크립트릿으로 작성 또는 자바 빈즈로 연결



JDBC 프로그래밍 단계

- JDBC를 사용한 JSP와 데이터베이스의 연동
- JDBC프로그램의 작성 단계
 - 1단계(JDBC 드라이버 Load)
 - Class 클래스의 forName() 메소드를 사용해서 드라이버 로드.
 - MySQL 드라이버를 로딩

```
Class.forName ("com.mysql.jdbc.Driver");

MySQL의 JDBC 메인 클래스
이름으로 오타나면 안됨
```

- 2단계(Connection 객체 생성): Connection 객체 연결 단계
 - DriverManager에 등록된 각 드라이버들을 getConnection(String url) 메소드를 사용해서 식별하고, Connection 객체 생성

```
getConnection() 메소드 매개변수 구성
"jdbc:하위 프로토콜:IP주소:PORT/스키마", "아이디", "비밀번호"
```

Connection conn = DriverManage.getConnection(url, uid, pass);

- 3단계(Statement/PrepardStatement 객체 생성) : 데이타베이스 연결로부터 SQL 문을 수행할 수 있도록 지원하는 클래스
 - 3단계부터는 JDBC드라이버에 구애 받지 않음

Statement 객체 생성

Statement stmt = conn.createStatement();

PrepatedStatement 객체 생성

PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement();

- Statemen/PreparedStatement 객체의 대표적 메소드
 - excuteQuery()
 - SELECT문을 수행할 때 사용
 - 반환 값은 ResultSet 클래스의 인스턴스
 - excuteUpdate()
 - UPDATE, DELETE와 같은 문을 수행할 때 사용
 - 반환 값은 int 값으로, 처리된 데이터의 수를 반환

 Statement 객체는 쿼리를 문자열로 연결해야 하므로 소스가 복 잡하고 오류가 발생하기 쉽다.

```
Statement stmt = conn.createStatement();
Stmt.executeUpdate("insert into test values
(' "+request.getParameter("username")+"
',""+request.getParameter
("email")+" ')");
```

• PreparedStatement는 SQL 에 필요한 변수 데이터를 "?"로 표시하고 메서드를 통해 설정하는 방식으로 Statement 보다 구조적이고 편리해 권장되는 방법

```
PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("insert into test values(?,?)");

pstmt.setString(1,request.getParameter("username");

pstmt.setString(2,request.getParameter("email");

pstmt.executeUpdate();
```

- 4단계(Query 수행): 데이터 조합과 함께 만들어진 SQL 문은 명시적인 처리 명령에 의해 DB에 전달되어 실행
- excuteQuery(), excuteUpdate() 사용
 - stmt.executeQuery() : recordSet 반환 => Select 문에서 사용

```
ResultSet rs = stmt.executeQuery ("select * from 소속기관");
```

• stmt.executeUpdate(): 성공한 row 수 반환 => Insert 문, Update 문, Delete 문에서 사용

```
String sql="update member set passwd='3579' where id='abc'"; stmt.executeUpdate(sql);
```

- 5단계(ResultSet 처리): executeQuery()메소드 처리 결과를 ResultSet 객체로 받아처리
 - ResultSet객체는'커서(cursor)'라 불리는 것을 가지고 있는데, 이것을 사용해 ResultSet 객체에서 특정 레코드를 참조.
 - 커서는 초기에 첫 번째 레코드(행)의 직전 즉, 필드명이 위치한 곳을 가리킴
 - ResultSet의 첫 번째 필드는 1부터 시작.
 - rs.getString("name")과 같이 필드명을 사용하는 것이 권장 형태.



```
ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
while(rs.next()) {
   name = rs.getString(1); // or rs.getString("name");
   age = rs.getInt(2); // or rs.getInt("email");
}
rs.close();
```

RecordSet 객체

Begin Of File: Before the First Row

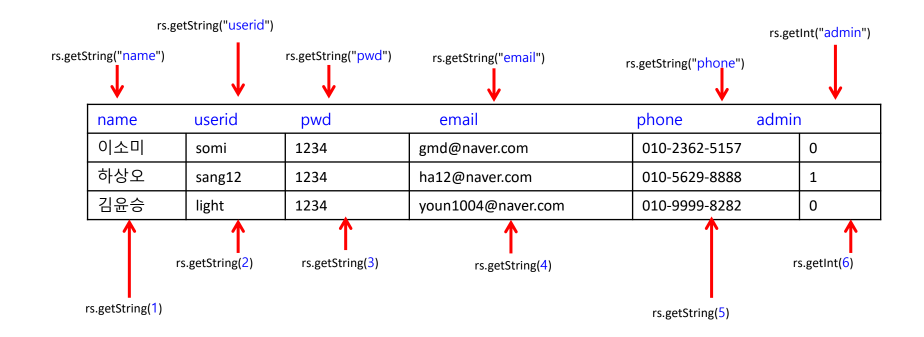
name	userid	pwd	emai <mark>l</mark>	phone admir	١ .
—	V	•	↓	↓	1
이소미	somi	1234	gmd@naver.com	010-2362-5157	0
하상오	sang12	1234	ha12@naver.com	010-5629-8888	1
김윤승	light	1234	youn1004@naver.com	010-9999-8282	0
1					- 1

End Of File(EOF)
After the Last Row

Begin Of File((BOF) : Before the First Row					
이소미	somi	1234	gmd@naver.com	010-2362-5157	0
하상오	sang12	1234	ha12@naver.com	010-5629-8888	1
김윤승	light	1234	youn1004@naver.com	010-9999-8282	0
End Of File(EOF) : After the Last Row					

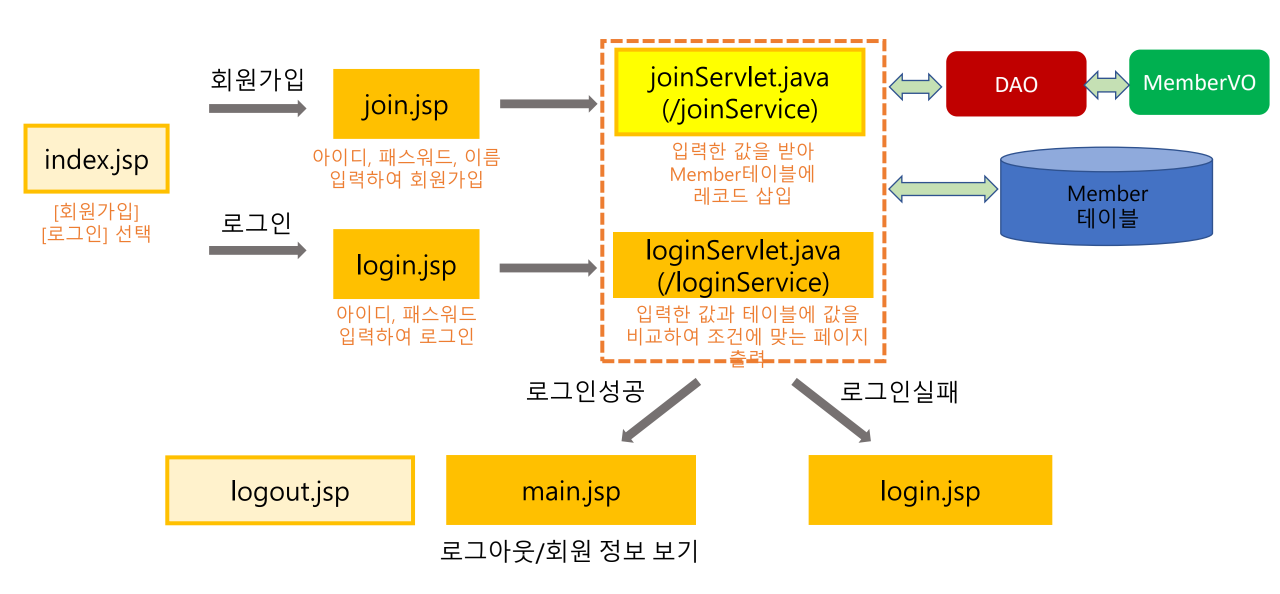
코드 셋 객체가 얻어지자 마자 Cursor 위치 rs.next()

RecordSet 객체

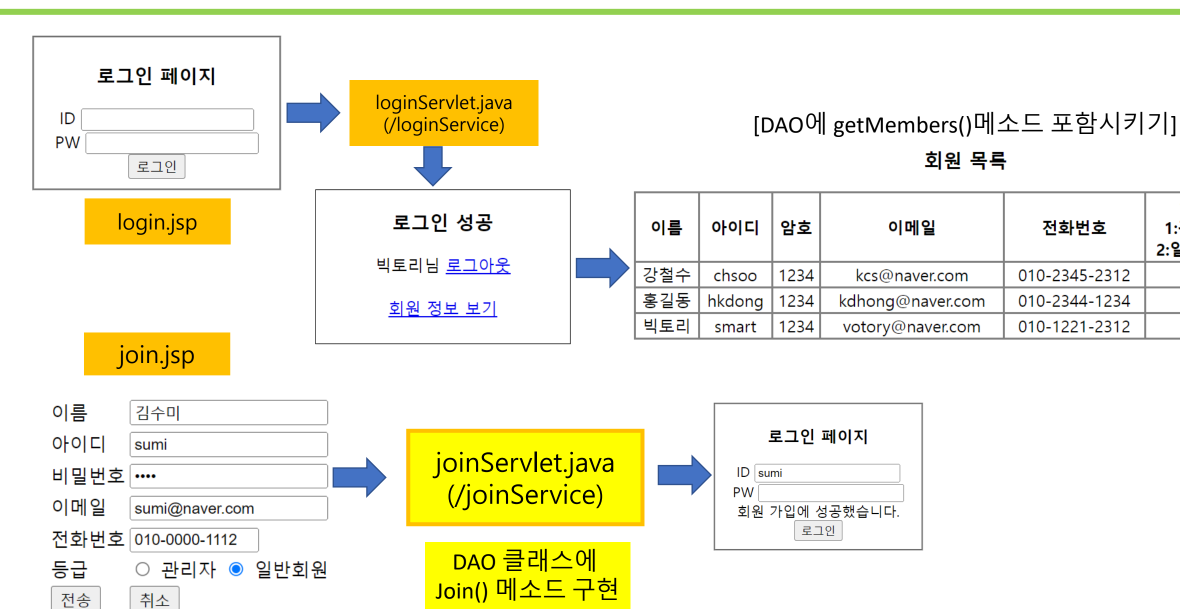


- 6단계: 연결 해제
 - 사용이 끝난 데이터베이스 연결은 conn.close() 메서드를 이용해 닫아 주 도록 한다.
 - DB 연결은 중요한 자원이고 제한적이므로 사용이 끝난 연결은 반드시 해제 주어야 하므로 주의 하도록 한다.

회원관리시스템 [로그인, 회원가입 프로그램 완성하기]



회원관리시스템 [로그인, 회원가입 프로그램 완성하기]



권한

1:관리자

2:일반회원

0

0

```
//서블릿에서 session 객체 얻기

HttpSession session = request.getSession();
```