



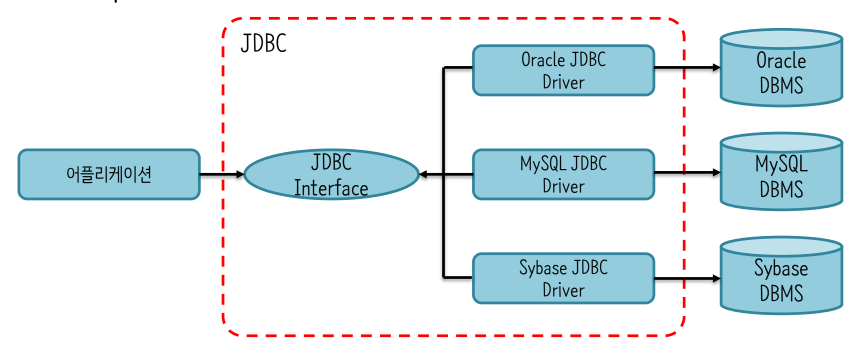
JDBC(Java DataBase Connectivity)란?

자바 언어에서 Database에 접근할 수 있게 해 주는 Programming API

Java에서 DBMS연동에 필요한 메소드를 Connection 인터페이스에서 제공

각 DBMS 밴더(vendor)별 구현하여(jar파일) DBMS에 접속 가능하게 함.

Java.sql 패키지에서 관리





설치 및 세팅



OJDBC 다운로드

버전별 파일이름

- oracle 7 : classes111.zip / oracle 8 : classes12.zip

- oracle 9i : ojdbc14.jar / oracle 10g : ojdbc14.jar

- oracle 11g : ojdbc6.jar





오라클에서 OJDBC파일 가져오기

- express버전 C:₩oraclexe₩app₩oracle₩product₩11.2.0 ₩server₩jdbc₩lib₩ojdbc6
- Enterprise 버전 C:₩app₩사용자계정₩product₩11.2.0 ₩dbhome_1₩jdbc₩lib₩ojdbc6





jdk에 JDBC설치하기 다운받거나 복사한 ojdbc파일을 jdk폴더에 넣어 줘야 한다.

- 설치경로

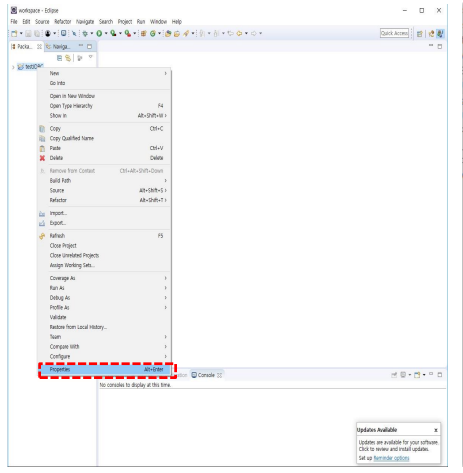
C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_144

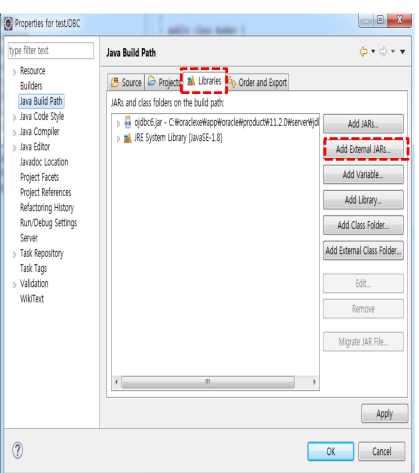
₩jre₩lib₩ext



₩₩ KH 정보교육원

Eclipse Library 등록

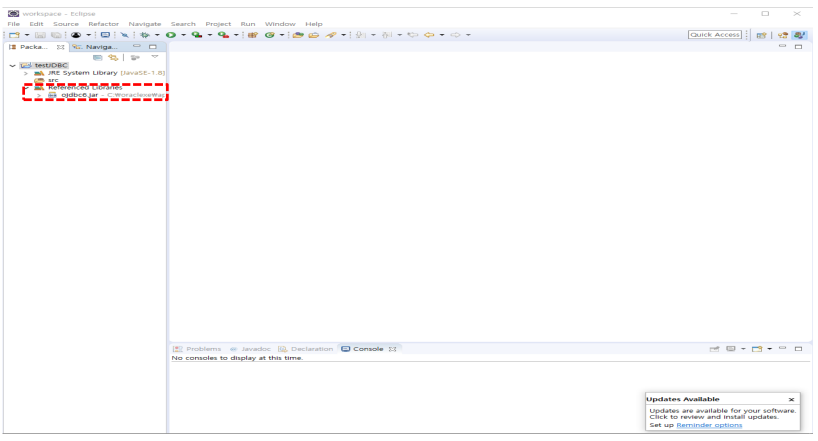




- # 프로젝트에서 우클릭하여 properties클릭
- # Libraries선택 후 Add External JARs.. 클릭 후 ojdbc6파일이 있는 폴더로 가서 파일 선택 apply클릭



Eclipse Library 등록



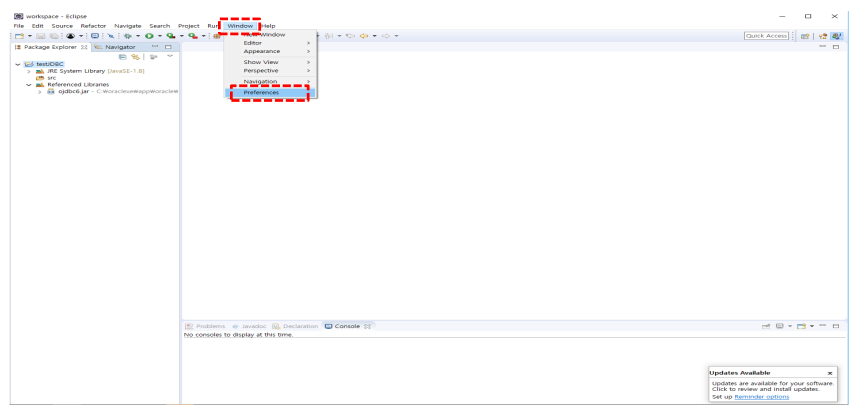
package Explorer에 Referenced Libraries가 생기고 ojdbc6.jar가 생성됨.



이클립스 Character Set설정



문자 인코딩 방식이 맞지 않으면 해당 문자가 제대로 출력되지 않아이클립스 작업파일에 대한 문자 셋을 일치시켜줘야 한다. (UTF-8)



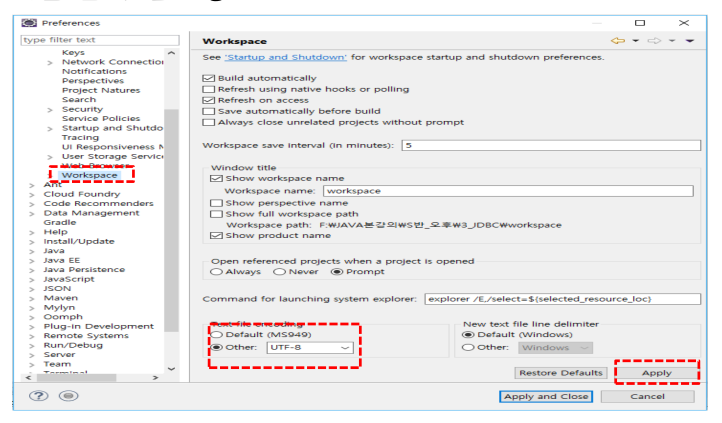
window - preferences 클릭



이클립스 Character Set



- 기본 문자 인코딩

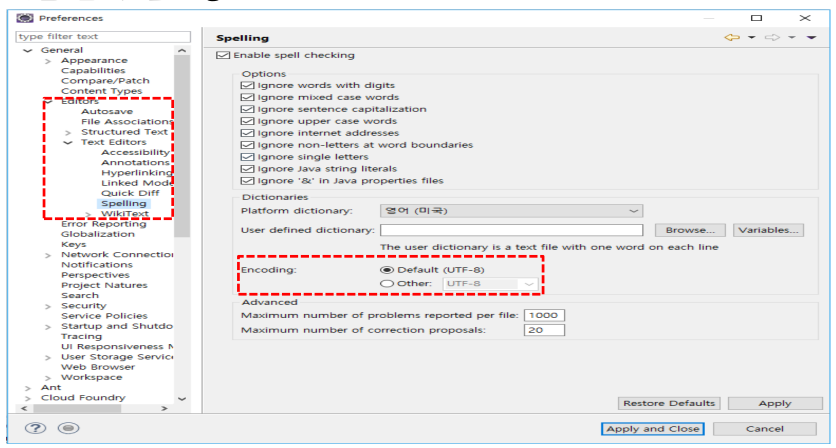


General - Workspace - Text file encoding - other에서 UTF-8 선택

이클립스 Character Set



- 기본 문자 인코딩



General - Editors - Text Editors - Seplling UTF-8 변경



DB 계정 및 Table 생성

연결을 위한 Test Table



- 사용자 계정 생성 및 권한 설정

계정명: student / student

권 한: connect, resource

- Table 생성

	⊕ DATA_TYPE	♦ NULLABLE	DATA_DEFAULT	⊕ COLUMN_ID	⊕ COMMENTS
1 MEMBER_ID	VARCHAR2(15 BYTE)	No	(null)	1	회원아이디
2 MEMBER_PWD	VARCHAR2 (15 BYTE)	No	(null)	2	회원비밀번호
3 MEMBER_NAME	VARCHAR2 (20 BYTE)	No	(null)	3	회원이름
4 GENDER	CHAR(1 BYTE)	Yes	(null)	4	성별
5 AGE	NUMBER	No	(null)	5	나이
6 EMAIL	VARCHAR2 (30 BYTE)	Yes	(null)	6	이메일
7 PHONE	CHAR(11 BYTE)	Yes	(null)	7	전화번호
8 ADDRESS	VARCHAR2 (500 BYTE)	Yes	(null)	8	주소
9 новву	VARCHAR2 (50 BYTE)	Yes	(null)	9	취미
10 ENROLL_DATE	DATE	Yes	sysdate	10	가입날짜

연결을 위한 Test DB



- 제약조건

			SEARCH_CONDITION :
1	PK_MEMBER	Primary_Key	(null)
2	SYS_C007087	Check	gender in ('M','F')
3	SYS_C007088	Check	"AGE" IS NOT NULL
4	SYS_C007089	Check	"MEMBER_NAME" IS NOT NULL
5	SYS_C007090	Check	"MEMBER_PWD" IS NOT NULL

- 데이터

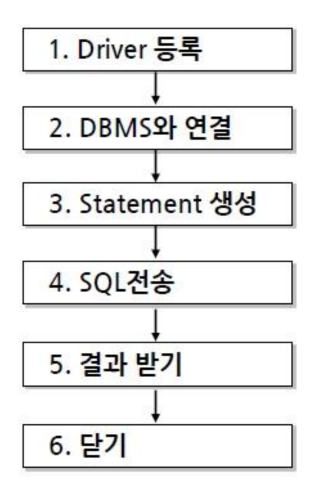
4	MEMBERLID	∯ MEMBER_PWD	∯ MEMBER_NAME	∯ GENDER () AGE	∯ EMAIL	∯ PHONE	∯ ADDRESS	∯ HOBBY	♦ ENROLL_DATE
1 8	dmin	admin	관리자	M	30	admin@iei.or.kr	01012345678	서울시 강남구 역삼동 테헤란로 7	기타,독서,운동	16/03/15
2 v	ıserll	passll	홍길동	M	23	hong77@kh.org	01077778888	경기도 수원시 팔달구 팔달동 77	운동,등산 , 기타	17/09/21
3 v	iser22	pass22	신사임당	F	48	shin50@kh.org	01050005555	강원도 강릉시 오죽헌 5	독서,그림,요리	17/05/05
4 u	iser77	user77	이순선	M	50	dltjswnh@naver.com	01021226374	경기도 시흥시	음악	17/12/08
5 1	lsj	lsj	이선주	F	24	dltjswnh@naver.com	01021226374	경기도 안산시	운동,음악,댄스	17/08/25
6 s	seonn	seonn	김공부	F	28	studyll@naver.com	01021226374	경기도 성남시	공부,책읽기	17/11/08



JDBC Class와 Interface

₩₩ KH 정보교육원

JDBC Coding 절차





JDBC class/interface DriverManager



데이터 원본에 JDBC 드라이버를 통하여 커넥션은 만드는 역할을 한다.

Class.forName()메소드를 통해 생성되며, 반드시 예외처리를 해야 한다.

직접 객체 생성이 불가능하고, getConnection()메소드를 사용하여 객체를 생성할 수 있다.

Connection

Connection객체는 특정 데이터 원본과 연결된 커넥션을 나타낸다.

Statement객체를 생성할 때도 Connection객체를 사용하여 createStatement()메소드를 호출하여 생성한다.

SQL문장을 실행시키기 전에 우선 Connection객체가 있어야 한다.



JDBC class/interface



Connection

Connection객체는 특정 데이터 원본과 연결된 커넥션을 나타낸다.

Statement객체를 생성할 때도 Connection객체를 사용하여 createStatement()메소드를 호출하여 생성한다.

SQL문장을 실행시키기 전에 우선 Connection객체가 있어야 한다.



JDBC Statement



Connection객체에 의해 프로그램에 리턴되는 객체에 의해 구현되는 일종의 메소드 집합을 정의한다. Connection클래스의 createStatement()메소드를 호출하여 얻어지며, 생성된 Statement객체로 질의문장을 String객체에 담아 인자로 전달하여 excuteQuery()메소드를 호출하여 SQL 질의를 수행한다.

```
에) try{
    String query = "SELECT ID, LAST_NAME FROM EMP"
    stmt = conn.createStatement();
    rset = stmt.excuteQuery(query);

} catch(SQLException e){
    e.printStackTrace();
}
```





PreparedStatement

Connection 객체의 preparedStatement()메소드를 사용하여 객체를 생성한다. SQL문장이 미리 컴파일되고, 실행시간동안 인수 값을 위한 공간을 확보할 수 있다는 점에서 Statement와 다르다. 각각의 인수에 대해 위치홀더(?)를 사용하여 SQL문장을 정의할 수 있게 해준다.

```
에) try{
    String query = "insert into member value (?, ?);
    pstmt = conn.preparedStatement(query);
    pstmt.setString(1, id);
    pstmt.setString(2, password);

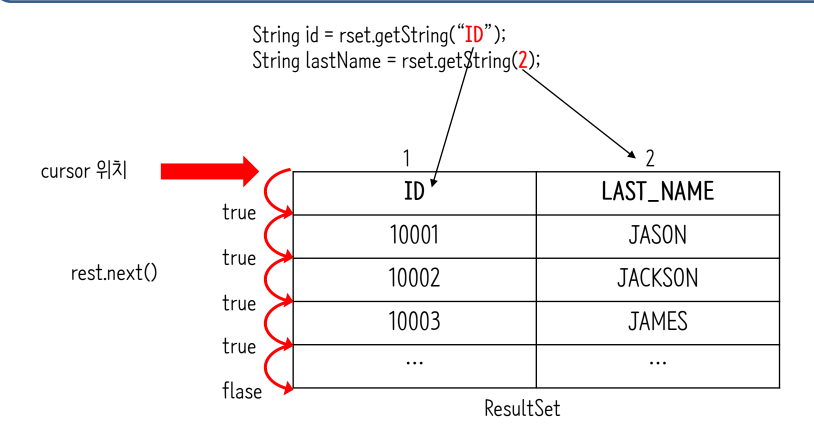
}catch(SQLException e){
    e.printStackTrace();
}
```



JDBC ResultSet



SELECT문을 사용한 질의 성공시 ResultSet을 반환한다. ResultSet은 SQL질의에 의해 생성된 테이블을 담고 있으며 '커서(cursor)라는 것을 가지고 특정 행에 대한 참조를 조작한다.

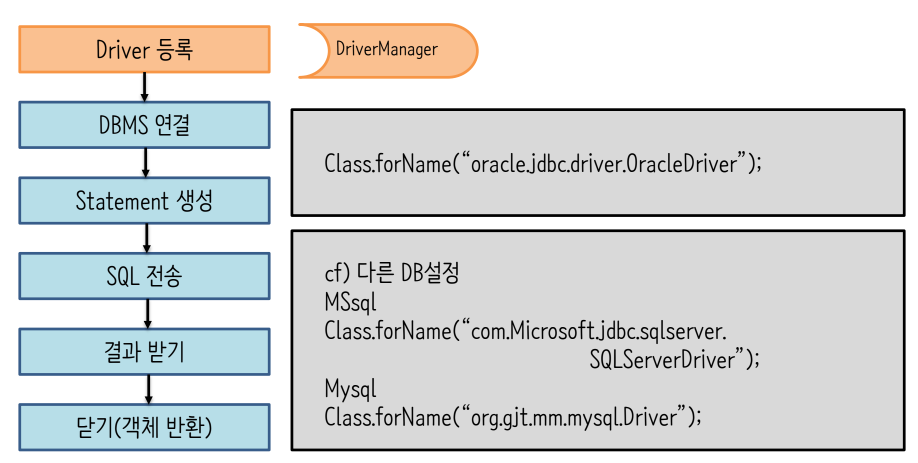




작성 절차



1. DriverManager에 해당 DBMS Driver 등록

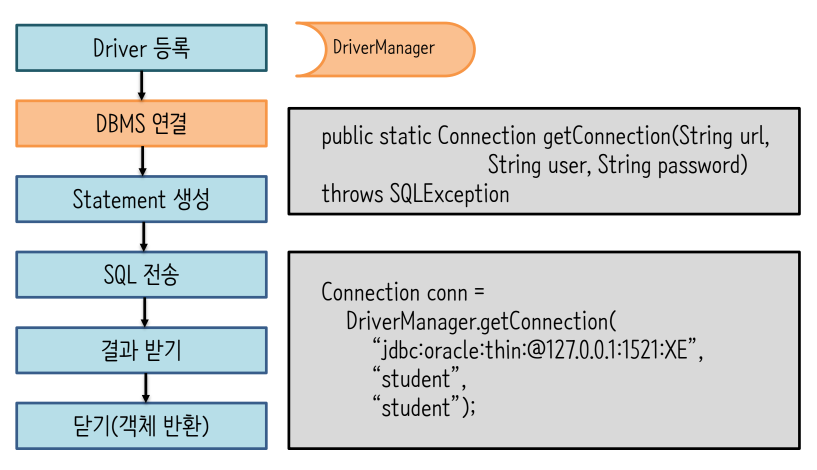


반드시 ClassNotFoundException 처리 해줘야한다.





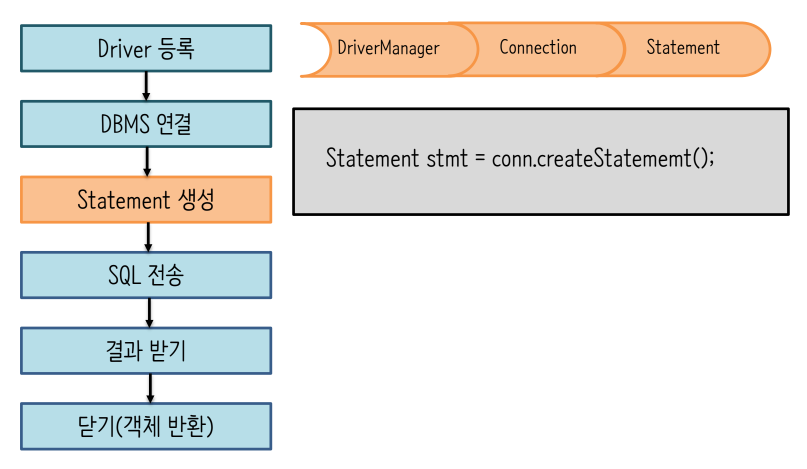
2. 해당 Driver로부터 Connection instance 획득







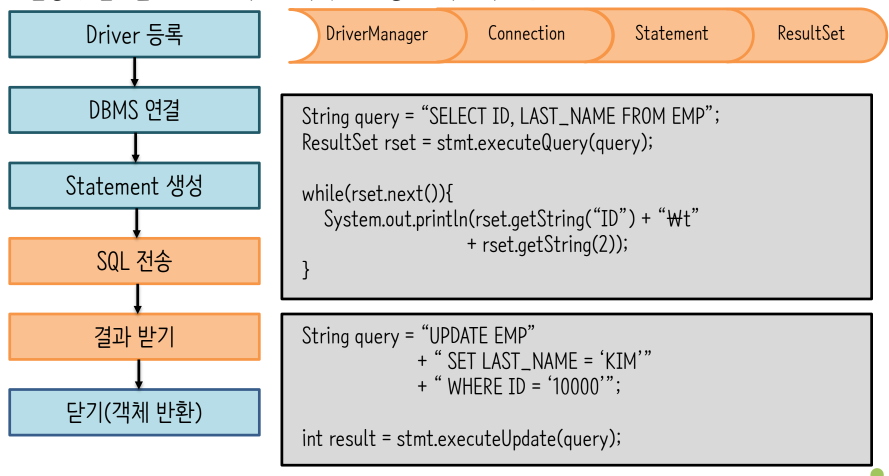
3. Connection instance로부터 Statement instance 획득







- 4. Statement method를 이용하여 SQL문 실행
- 5. 실행 후 결과를 ResultSet(Selete)혹은 int형 변수(DML)로 받아서 처리



⟨⟨⟨⟨⟩⟩

⟨⟨⟩⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨⟩

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

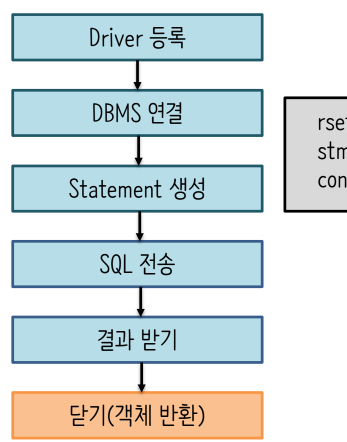
⟨

⟨

⟨

⟨</

6. 사용한 자원 반납



rset.close(); //ResultSet 사용한 경우 반납처리 stmt.close(); conn.close();

