

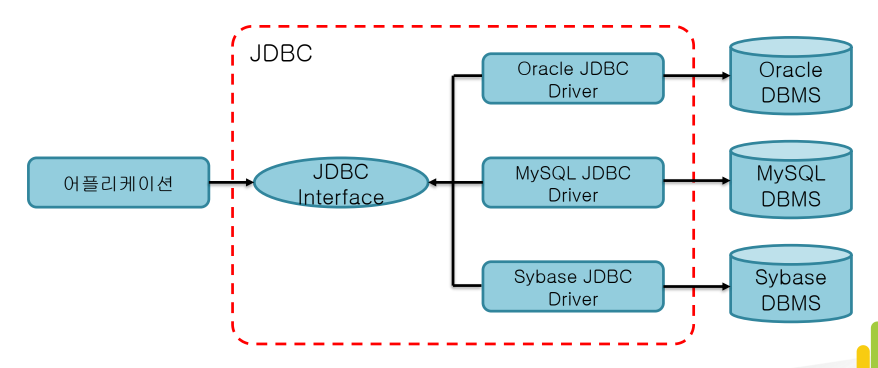


## JDBC(Java DataBase Connectivity) 란?

자바 언어에서 Database에 접근할 수 있게 해 주는 Programming API이다.

Java에서 DBMS연동에 필요한 메소드를 Connection인터페이스 제공 각 밴더(vendor)별 구현하여(jar파일 ) DBMS에 접속 가능하게 함.

# Java.sql 패키지에서 관리





# 설치 및 세팅



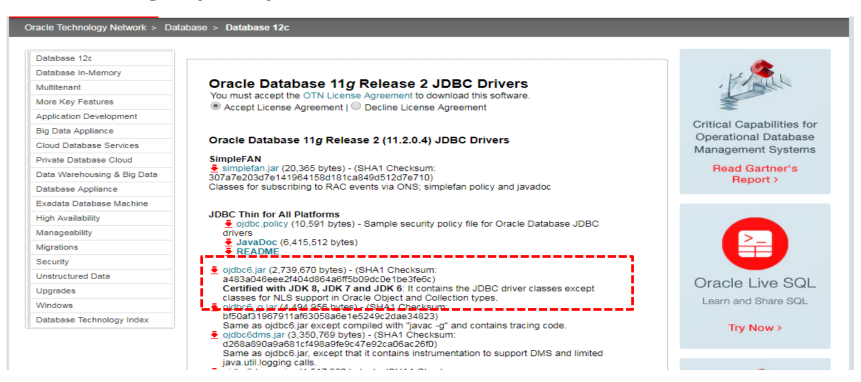
#### OJDBC 다운로드

#### 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

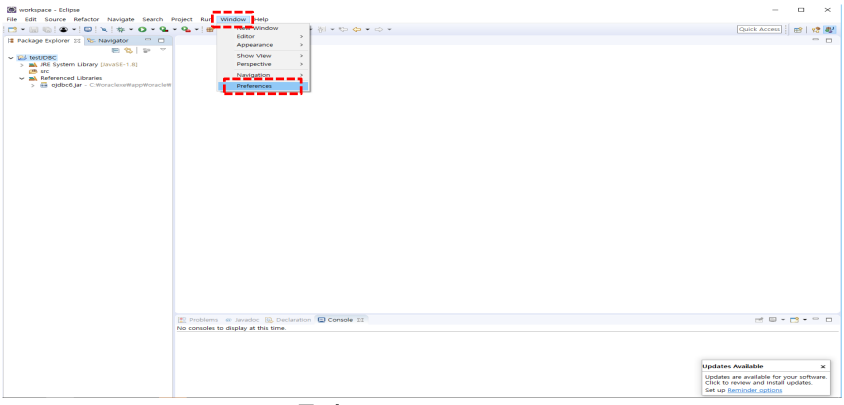
C: □Program Files □Java □jdk1.8.0\_144

□jre□lib□ext

## 이클립스 Character Set 설정



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

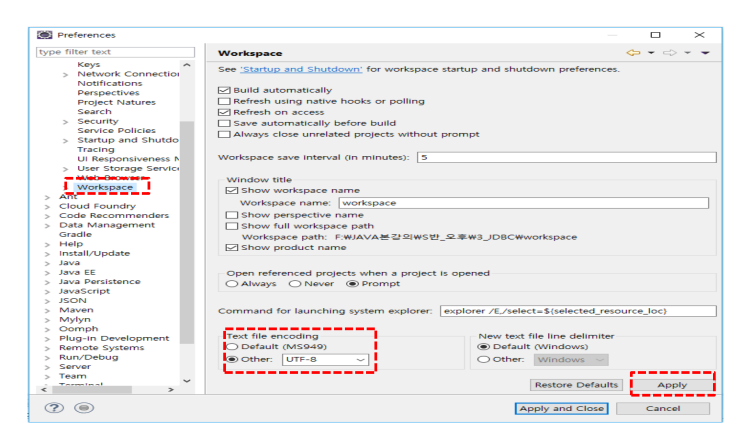


# window - preferences 클릭

## 이클립스 Character Set



#### - 기본 문자 인코딩



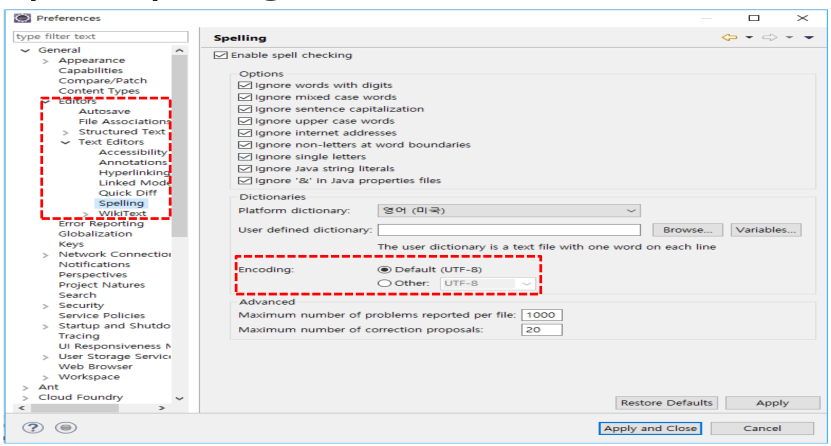
# General - Workspace - Text file encoding - other에서 UTF-8 선택



## 이클립스 Character Set



- 기본 문자 인코딩



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





## **DataBase** 생성

## 연결을 위한 Test DB



### - 사용자 계정 생성 및 권한 설정

계정명: student / student

권 한: connect, resource

#### - DB생성

COLUMN_NAME		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	LŀOI
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

	⊕ CONSTRAINT_NAME	♦ CONSTRAINT_TYPE	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

	.ID  ∯ MEMBER_PWD		∯ GENDER   ∯ A	GE   ∯ EMAIL	₱ PHONE	∯ ADDRESS	∯ HOВВУ	
admin	admin	관리자	М	30 admin@iei.or.kr	01012345678	서울시 강남구 역삼동 테헤란로 7	기타,독서,운동	16/03/15
2 userl1	passll	홍길동	М	23 hong77@kh.org	01077778888	경기도 수원시 팔달구 팔달동 77	운동,등산,기타	17/09/21
3 user22	pass22	신사임당	F	48 shin50@kh.org	01050005555	강원도 강릉시 오죽헌 5	독서,그림,요리	17/05/05
4 user77	user77	이순신	М	50 dltjswnh@naver.	com 01021226374	경기도 시흥시	음악	17/12/08
5 lsj	lsj	이선주	F	24 dltjswnh@naver.	com 01021226374	경기도 안산시	운동,음악,댄스	17/08/25
6 seonn	seonn	김공부	F	28 studyll@naver.co	om 01021226374	경기도 성남시	공부,책읽기	17/11/08





# JDBC class와 interface

## JDBC class/interface



### DriverManager

데이터 원본에 JDBC 드라이버를 통하여 커넥션을 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.



#### **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 MEMBER_ID, MEMBER_NAME"
    + " FROM MEMBER"
    stmt = conn.createStatement();
    rset = stmt.excuteQuery(query);
}catch(SQLException e){
    e.printStackTrace();
}
```



### **PreparedStatement**

Connection 객체의 preparedStatement()메소드를 사용하여 객체를 생성한다. SQL문장이 미리 컴파일되고, 실행시간 동안 인수 값을 위한 공간을 확보할 수 있다는 점에서 Statement와 다르다. 각각의 인수에 대해 위치지정자(?)를 사용하여 SQL문장을 정의한다.

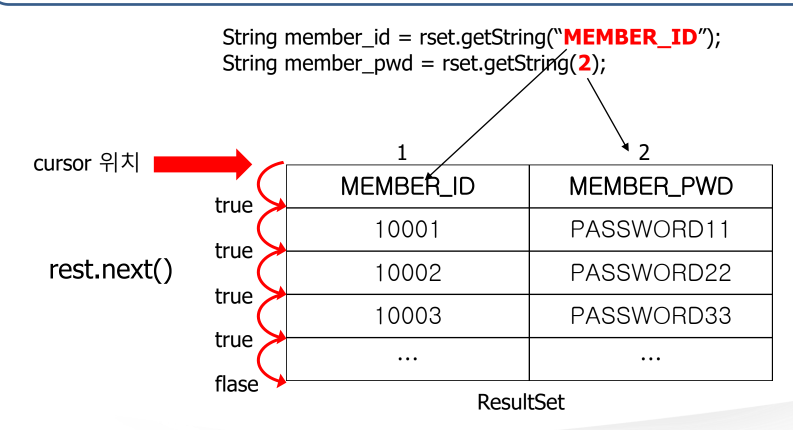
```
에) try{
    String query = "insert into member value (?, ?);
    pstmt = conn.preparedStatement(query);
    pstmt.setString(1, id);
    pstmt.setString(2, password);

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



#### ResultSet

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



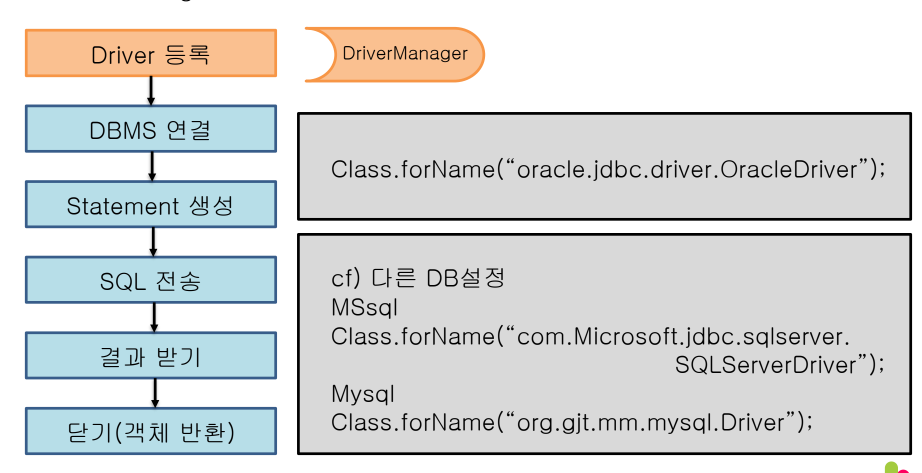


# 작성 절차



## JDBC Coding 절차

1. DriverManager에 해당 DBMS Driver 등록

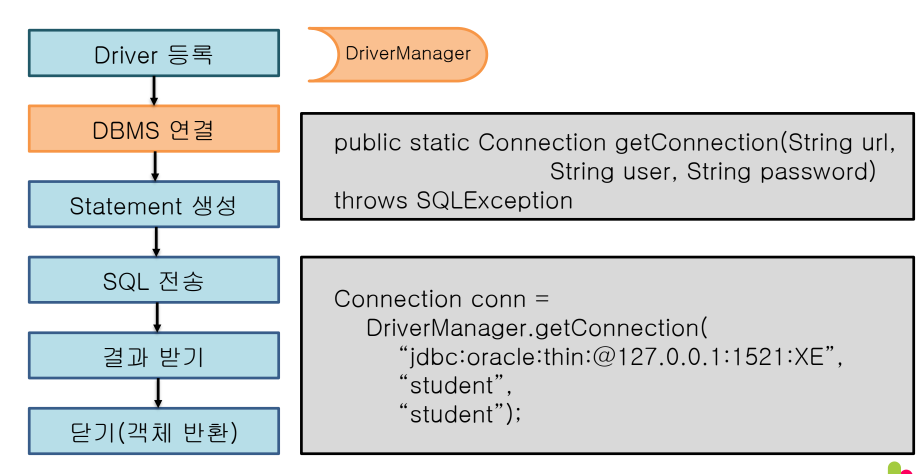


반드시 ClassNotFoundException 처리 해줘야한다.



## JDBC Coding 절차

2. 해당 Driver로부터 Connection instance 획득

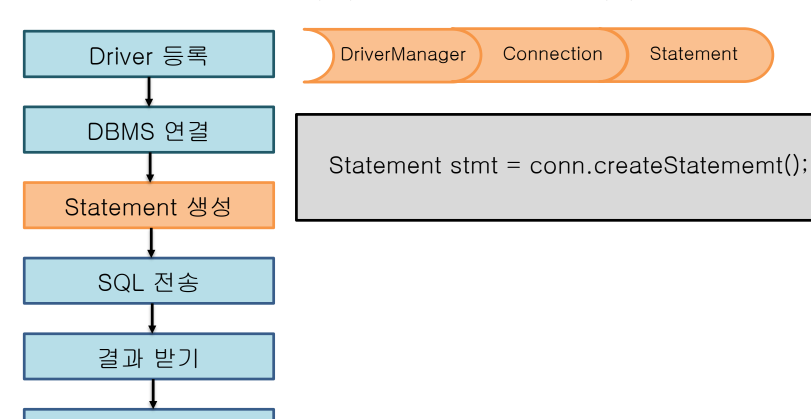


반드시 SQLException 처리 해줘야한다.



## JDBC Coding 절차

3. Connection instance로부터 Statement instance 획득



반드시 SQLException 처리 해줘야한다.

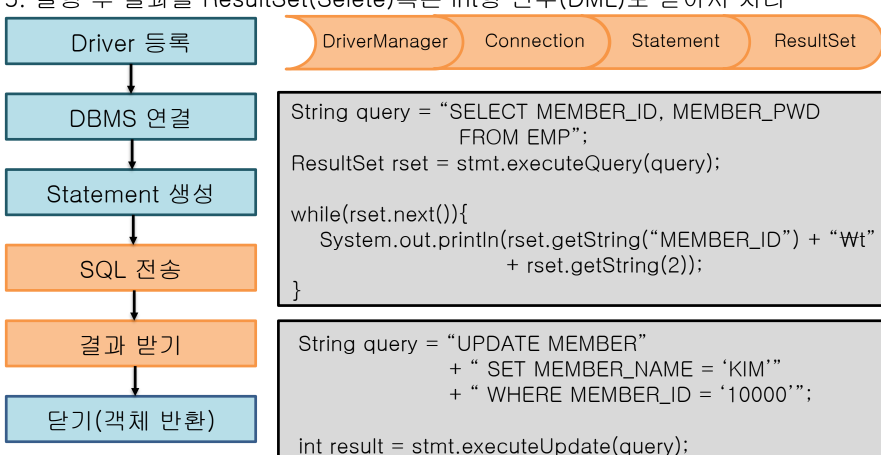
닫기(객체 반환)





## JDBC Coding 절차

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

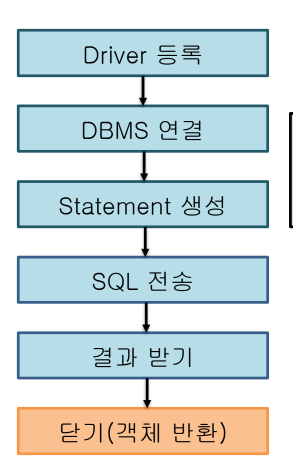


반드시 SQLException 처리 해줘야한다.



## JDBC Coding 절차

6. 사용한 자원 반납



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

반드시 SQLException 처리 해줘야한다.

