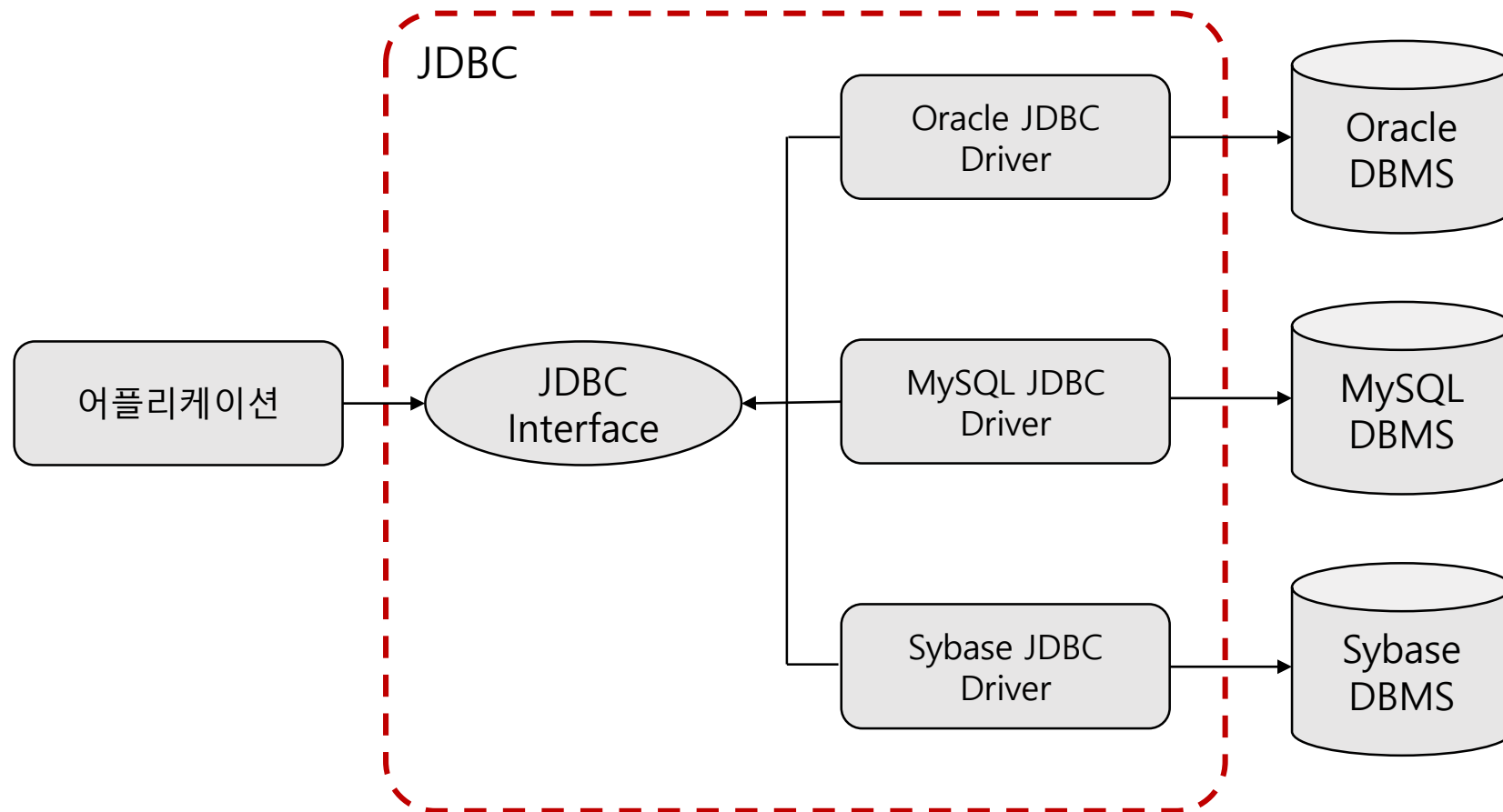


JDBC

▶ JDBC(Java DataBase Connectivity)

자바에서 데이터베이스에 접근할 수 있게 해주는 Programming API



▶ JDBC(Java DataBase Connectivity)

✓ java.sql 패키지

The screenshot shows the Java API documentation for the `java.sql` package. The left sidebar lists various Java packages, with `java.sql` highlighted by a red dashed box. The main content area displays the package's overview, including its name, superinterfaces, and the `Connection` interface.

Navigation tabs: OVERVIEW, PACKAGE, **CLASS**, USE, TREE, D

Navigation links: **PREV CLASS**, **NEXT CLASS**, FRAMES, NC

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD

compact2, compact3
java.sql

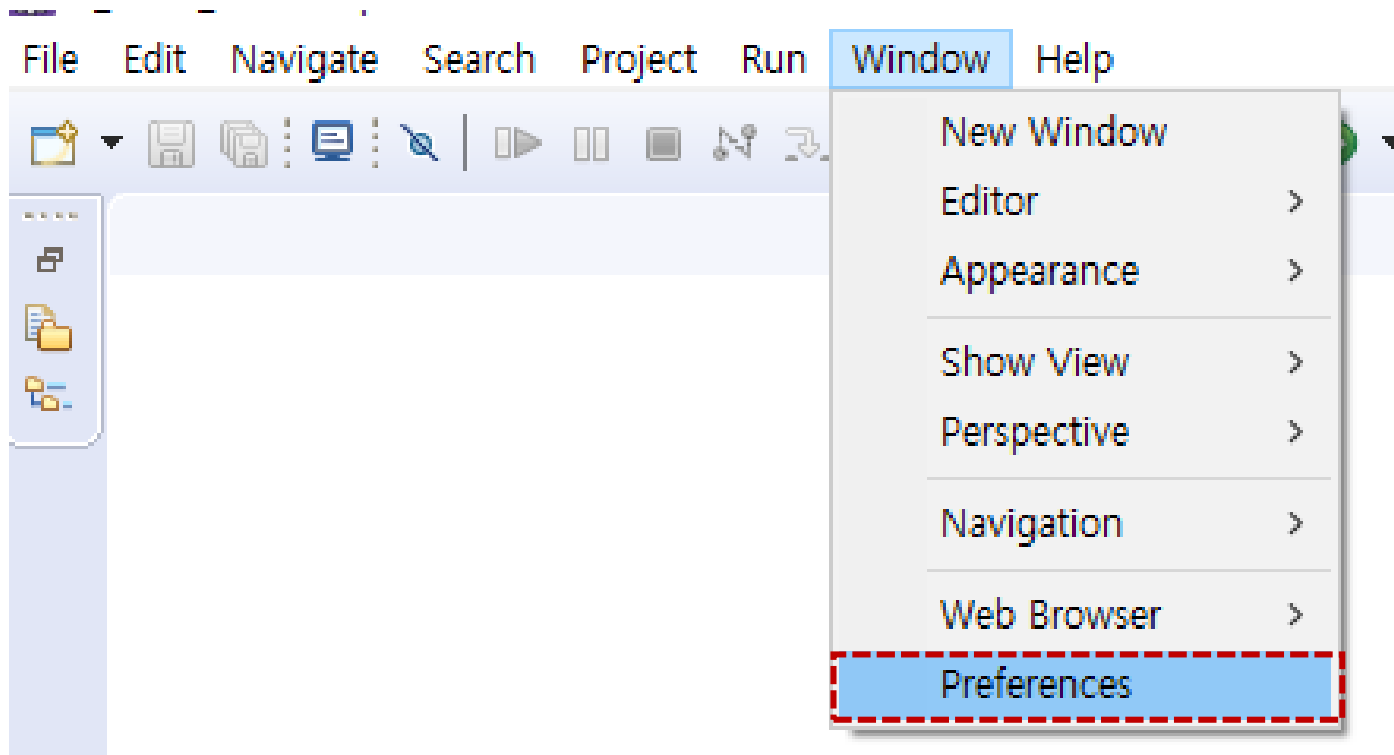
Interface Connection

All SuperInterfaces:
AutoCloseable, Wrapper

public interface **Connection**
extends Wrapper, AutoCloseable

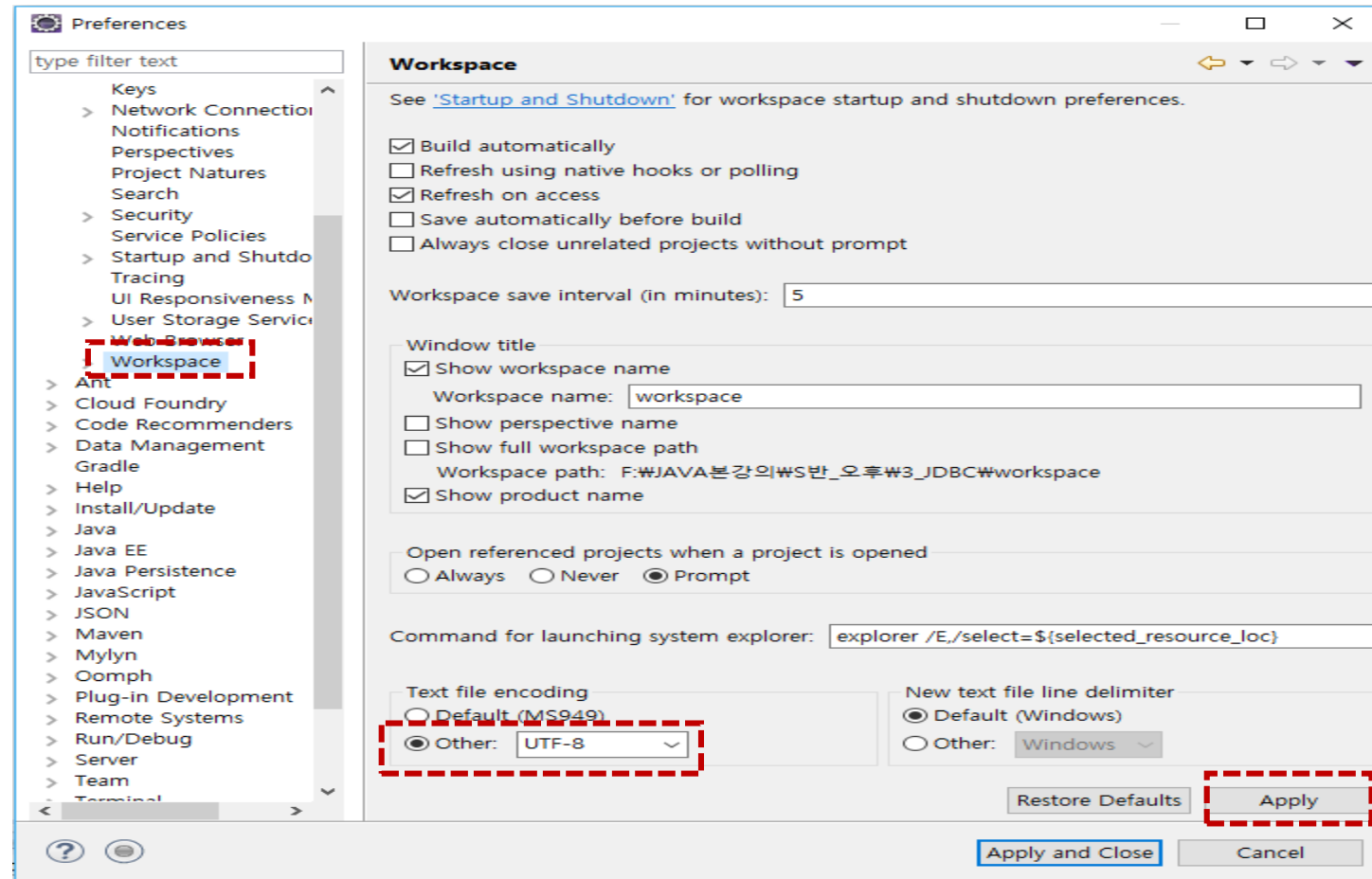
▶ Character Set 설정

문자 인코딩 방식이 맞지 않으면 해당 문자가 제대로 출력되지 않아
이클립스 작업 파일에 대한 문자셋을 UTF-8로 일치시켜야 함



▶ Character Set 설정

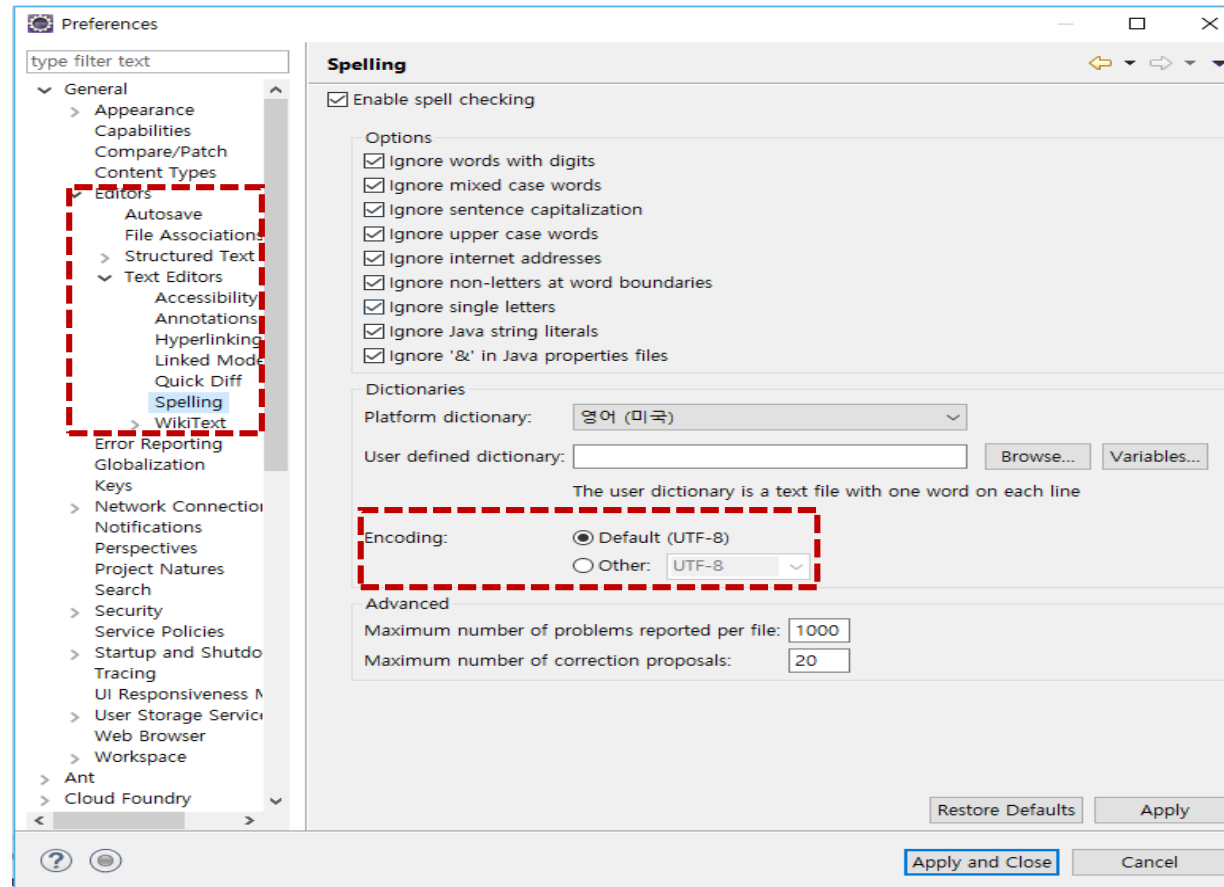
✓ 기본 문자 인코딩



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

▶ Character Set 설정

✓ 기본 문자 인코딩



* General – Editors – Text Editors – Spelling UTF-8 변경

▶ OJDBC 다운로드

✓ 홈페이지 다운로드

<https://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/jdbc-112010-090769.html>

Oracle Technology Network / Database / Database Downloads

Database Downloads
Database In-Memory
Multitenant
More Key Features
Application Development
Big Data Appliance
Cloud Database Services
Private Database Cloud
Data Warehousing & Big Data
Database Appliance
Exadata Database Machine
High Availability
Manageability
Migrations
Security
Unstructured Data
Upgrades
Windows
Database A - Z

Oracle Database 11.2.0.4 JDBC Driver & UCP Downloads

You must accept the [OTN License Agreement](#) to download this software.

☐ Accept License Agreement | ☐ Decline License Agreement

Oracle Database 11g Release 2 (11.2.0.4) JDBC Drivers & UCP Downloads

Zippped JDBC Driver and Companion JARs

📄 [ojdbc-full.tar.gz](#) (6,761,477 bytes) - (SHA1 Checksum: 1ce3d1055b94ee1c6148d74a440c937d0a2df30e)

The TAR archive contains the latest 11.2.0.4 JDBC Thin driver ([ojdbc6.jar](#) and [ojdbc5.jar](#)), Universal Connection Pool ([ucp.jar](#)), other companion jars, and README that has more information about the contents of the tar file.

OR

Unzipped JDBC Driver and Companion JARs

The JARs included in the [ojdbc-full.tar.gz](#) are also available as individual downloads in this section.

📄 [ojdbc6.jar](#) (2,739,670 bytes) - (SHA1 Checksum: a483a046eee2f404d864a6ff5b09dc0e1be3fe6c)
Certified with JDK8. JDK7. and JDK6:

▶ OJDBC 다운로드

✓ 오라클에서 복사

- Express 버전

C:\Woraclexe\app\Woracle\Wproduct\W11.2.0\server\Wjdbc\Wlib\Wojdbc6

- Enterprise 버전

C:\Wapp\W사용자계정\Wproduct\W11.2.0\Wdbhome_1\Wjdbc\Wlib\Wojbdc6

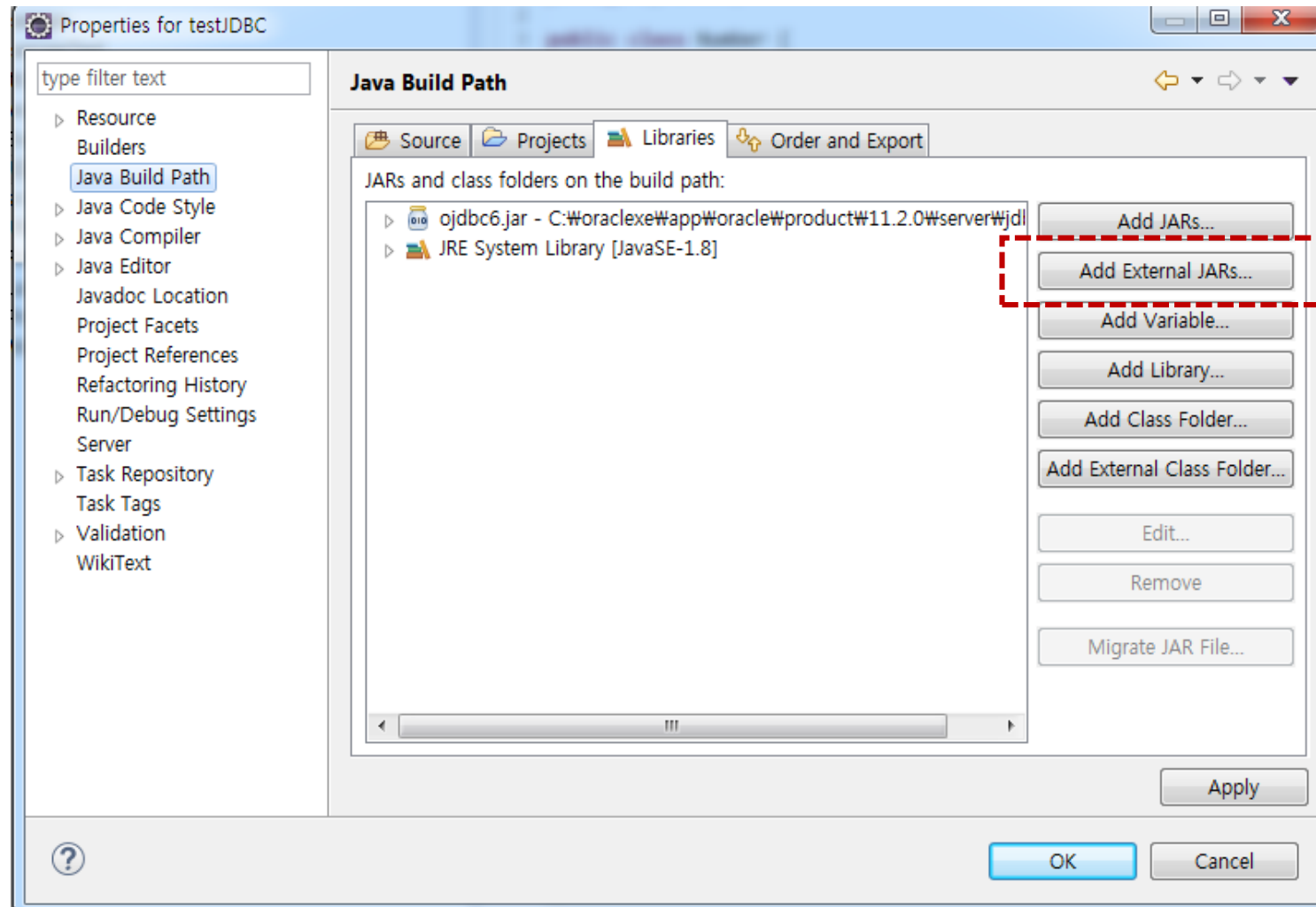
▶ OJDBC 다운로드

다운 받거나 복사한 ojdbc파일을 dev폴더에 넣기

C:\dev\3_JDBC\

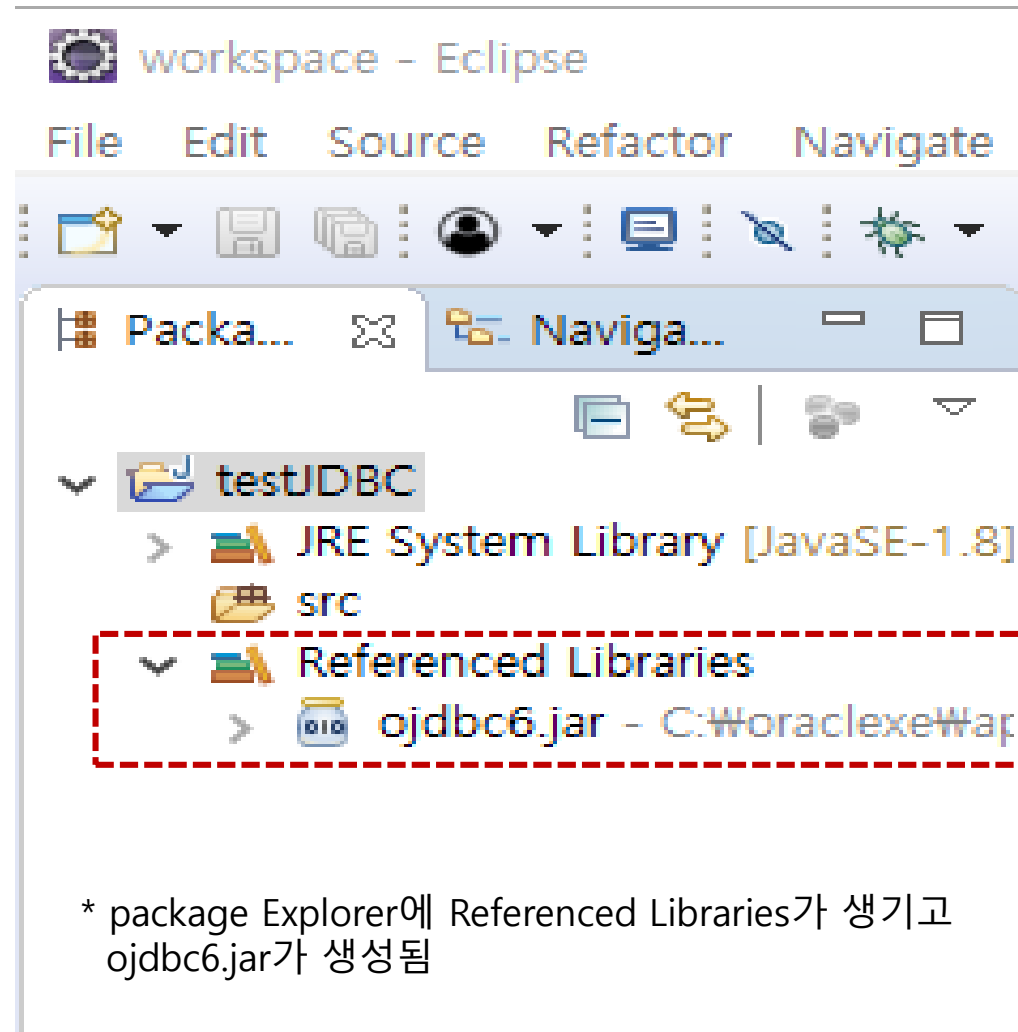
▶ Library 등록

✓ Properties로 등록



▶ Library 등록

✓ Eclipse Library로 등록



▶ JDBC 사용 객체

✓ DriverManager

데이터 원본에 JDBC드라이버를 통하여 커넥션을 만드는 역할

Class.forName() 메소드를 통해 생성되며 반드시 예외처리를 해야 함

직접 객체 생성이 불가능하고 getConnection() 메소드를 사용하여 객체 생성 가능

✓ Connection

특정 데이터 원본과 연결된 커넥션을 나타내며 Statement객체를 생성할 때도

Connection객체를 사용하여 createStatement() 메소드를 호출하여 생성

SQL문장을 실행시키기 전에 우선 Connection객체가 있어야 함

▶ JDBC 사용 객체

✓ Statement

Connection객체에 의해 프로그램에 리턴되는 객체에 의해 구현되는 일종의 메소드 집합 정의
Connection클래스의 `createStatement()` 메소드를 호출하여 얻어지며
생성된 Statement객체로 질의문장을 String객체에 담아 인자로 전달하여
`executeQuery()` 메소드를 호출하여 SQL질의 수행

✓ 예시

```
try{
    String query = "SELECT ID, LAST_NAME FROM EMP";
    stmt = conn.createStatement();
    rset = stmt.executeQuery(query);
} catch(SQLException e){
    e.printStackTrace();
}
```

▶ JDBC 사용 객체

✓ PreparedStatement

Connection객체의 `prepareStatement()` 메소드를 사용하여 객체 생성
SQL문장이 미리 컴파일 되고 실행 시간동안 인수 값을 위한 공간을 확보한다는 점에서
Statement와 다름
각각의 인수에 대해 위치 홀더(?)를 사용하여 SQL문장을 정의할 수 있게 함

✓ 예시

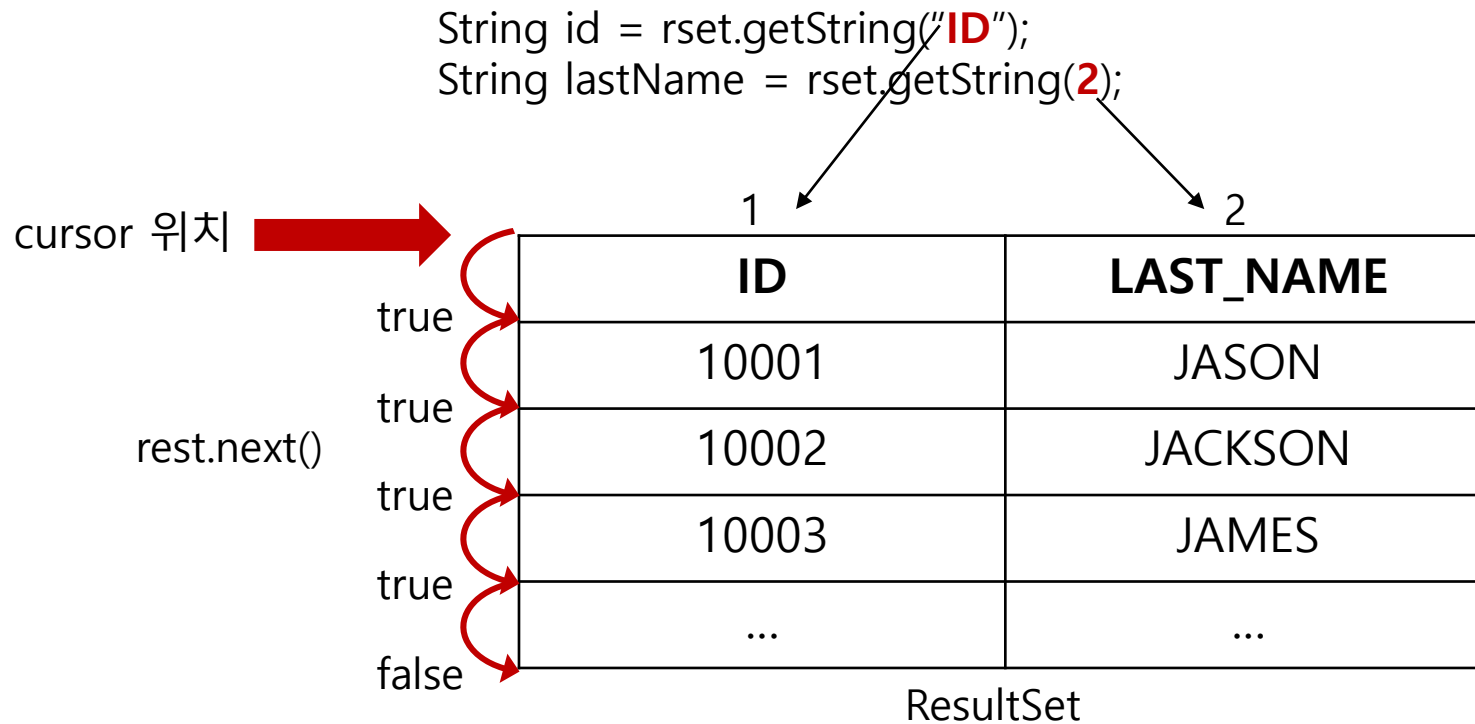
```
try{  
    String query = "INSERT INTO MEMBER VALUES(?, ?)";  
    pstmt = conn.prepareStatement(query);  
    pstmt.setString(1, id);  
    pstmt.setString(2, password);  
} catch(SQLException e){  
    e.printStackTrace();  
}
```

▶ JDBC 사용 객체

✓ ResultSet

SELECT문을 사용한 질의 성공 시 Result Set 반환

SQL질의에 의해 생성된 테이블을 담고 있으며 커서(cursor)로 특정 행에 대한 참조 조작



▶ JDBC 코딩 절차

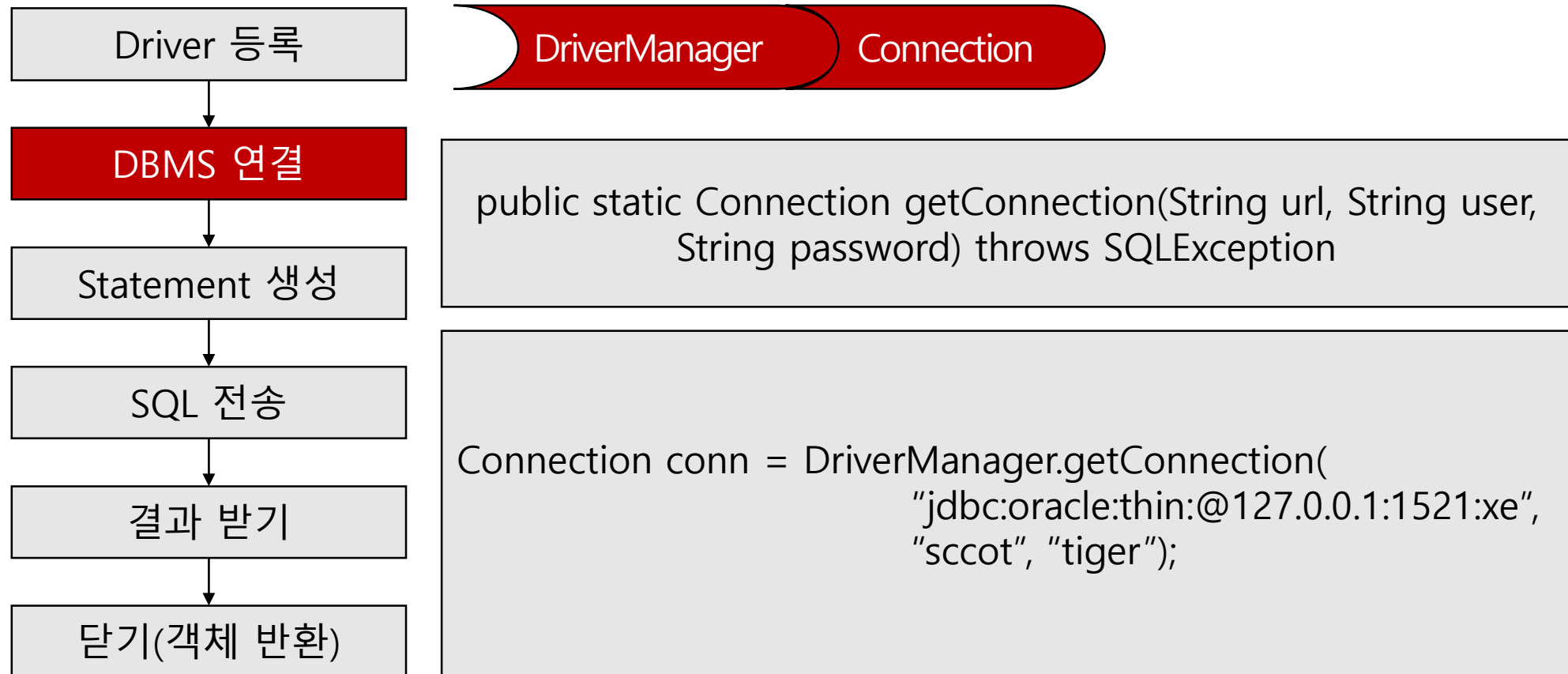
✓ DriverManager에 해당 DBMS Driver 등록



* 반드시 `ClassNotFoundException` 처리를 해야 함

▶ JDBC 코딩 절차

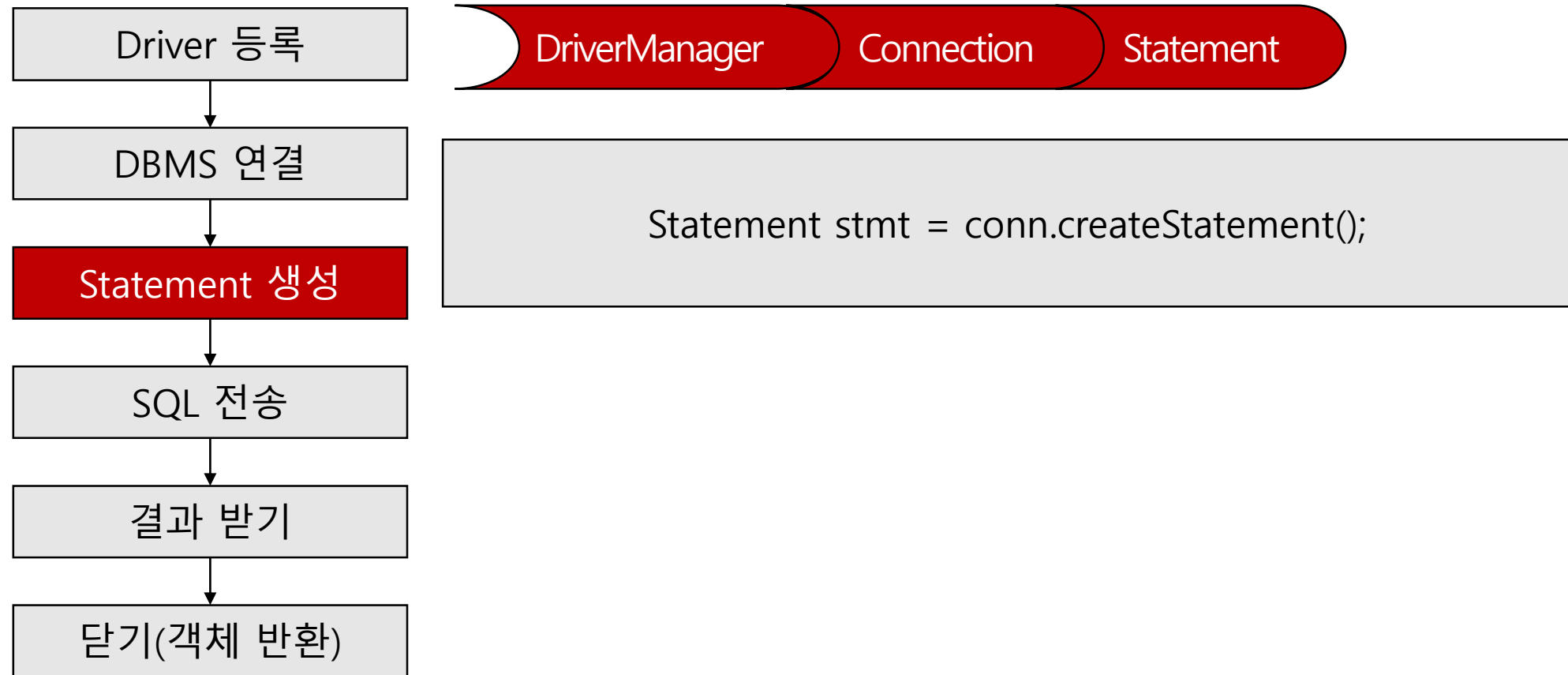
✓ 해당 Driver로부터 Connection instance 획득



* 반드시 SQLException 처리를 해야 함

▶ JDBC 코딩 절차

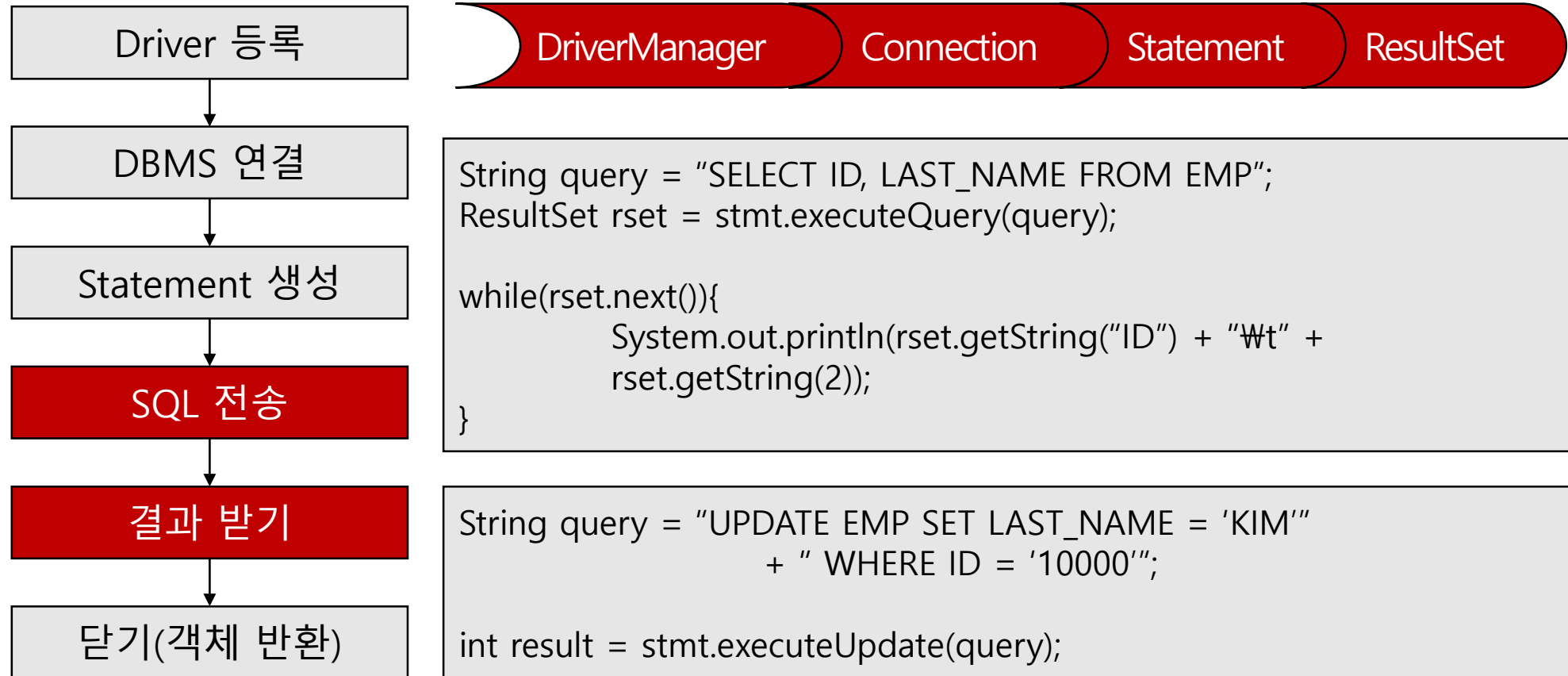
✓ Connection instance로부터 Statement instance 획득



* 반드시 SQLException 처리를 해야 함

▶ JDBC 코딩 절차

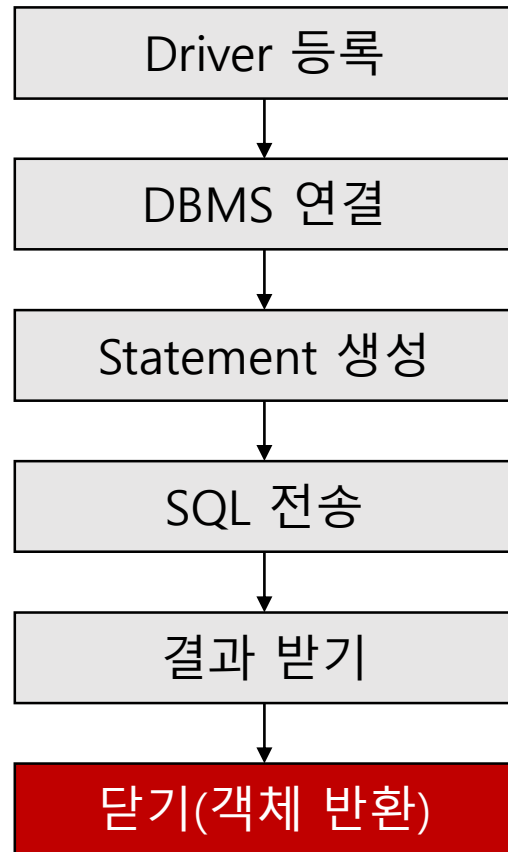
- ✓ Statement method를 이용하여 SQL문 실행
- ✓ 실행결과를 ResultSet(Select) 혹은 int형 변수(DML)로 받아서 처리



* 반드시 SQLException 처리를 해야 함

▶ JDBC 코딩 절차

- ✓ DB로 부터 획득한 instance 들을 획득한 역순으로 반환



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

* 반드시 SQLException 처리를 해야 함