

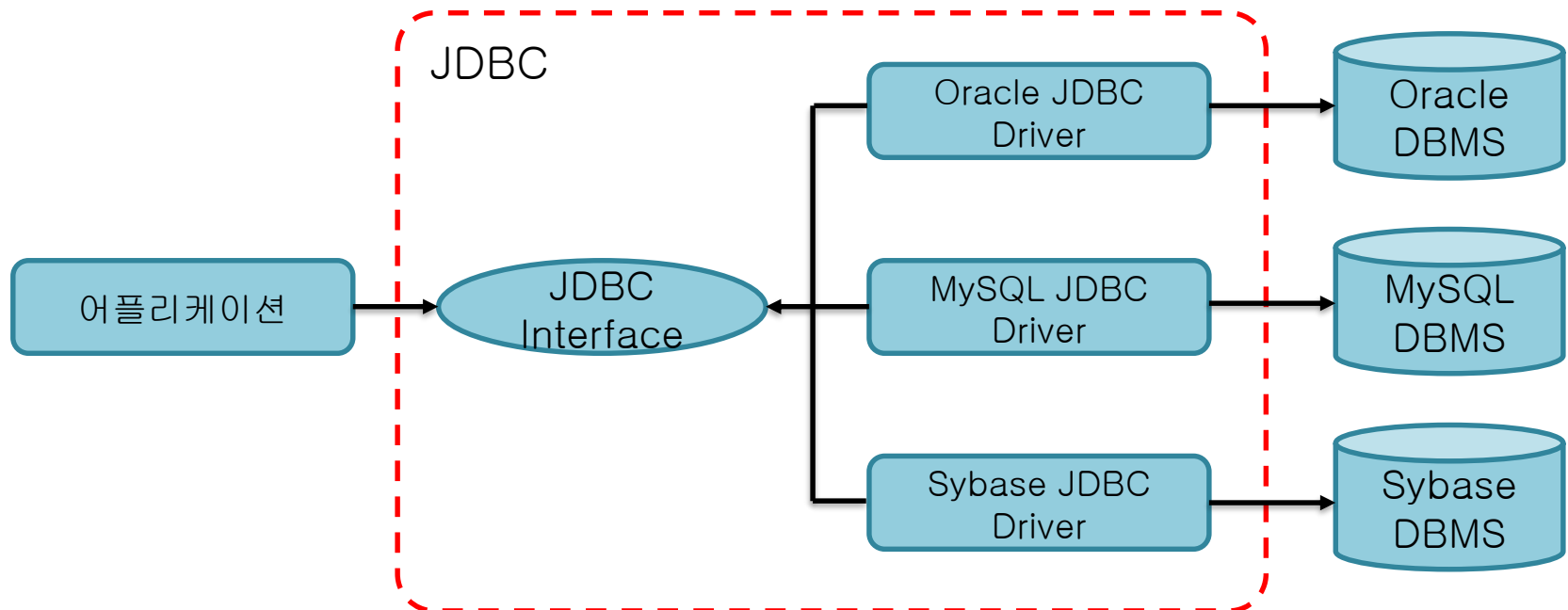
JDBC

JDBC(Java DataBase Connectivity)란?

자바 언어에서 Database에 접근할 수 있게 해 주는 Programming API이다.

Java에서 DBMS연동에 필요한 메소드를 Connection인터페이스 제공
각 벤더(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

Oracle Technology Network > Database > Database 12c

Database 12c
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 Technology Index

Oracle Database 11g Release 2 JDBC Drivers

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

SimpleFAN
[simplefan.jar](#) (20,365 bytes) - (SHA1 Checksum: 307a7e203d7e141964158d181ca849d512d7e710)
Classes for subscribing to RAC events via ONS; simplefan policy and javadoc

JDBC Thin for All Platforms
[ojdbc.policy](#) (10,591 bytes) - Sample security policy file for Oracle Database JDBC drivers
[JavaDoc](#) (6,415,512 bytes)
[README](#)

[ojdbc6.jar](#) (2,739,670 bytes) - (SHA1 Checksum: a483a046eee2f404d864a6ff5b09dc0e1be3fe6c)
Certified with JDK 8, JDK 7 and JDK 6: It contains the JDBC driver classes except classes for NLS support in Oracle Object and Collection types.
[ojdbc6.jar](#) (4,494,356 bytes) - (SHA1 Checksum: bf50af31967911af63058a6e1e5249c2dae34823)
Same as ojdbc6.jar except compiled with "javac -g" and contains tracing code.
[ojdbc6dms.jar](#) (3,350,769 bytes) - (SHA1 Checksum: d268a890a9a681cf498a9fe9c47e92ca06ac26f0)
Same as ojdbc6.jar, except that it contains instrumentation to support DMS and limited java.util.logging calls.

Critical Capabilities for Operational Database Management Systems

[Read Gartner's Report >](#)

Oracle Live SQL

Learn and Share SQL

[Try Now >](#)

오라클에서 OJDBC파일 가져오기

- express버전

**C:\oracle\express\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.

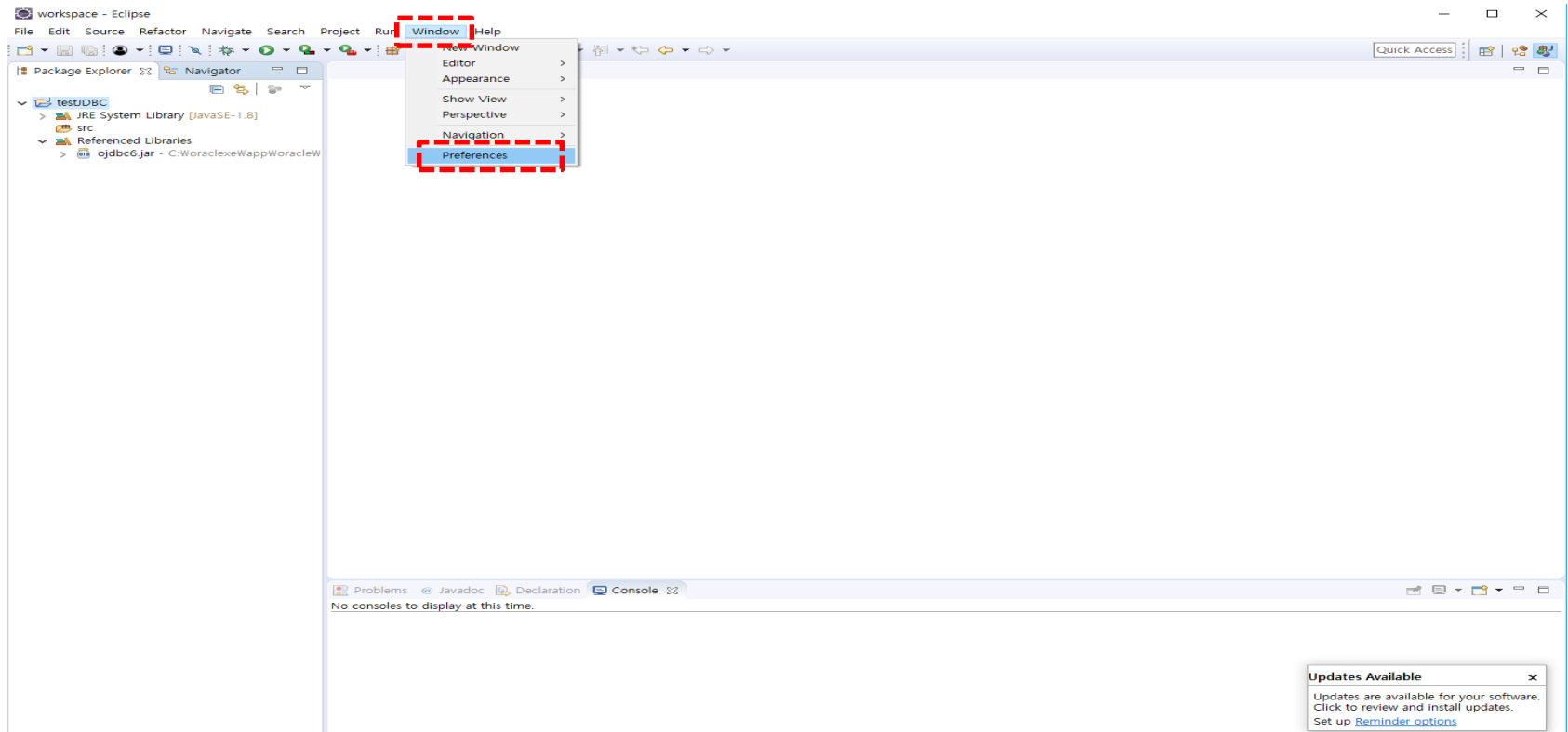
- 설치경로

**C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_144
\jre\lib\ext**



이클립스 Character Set 설정

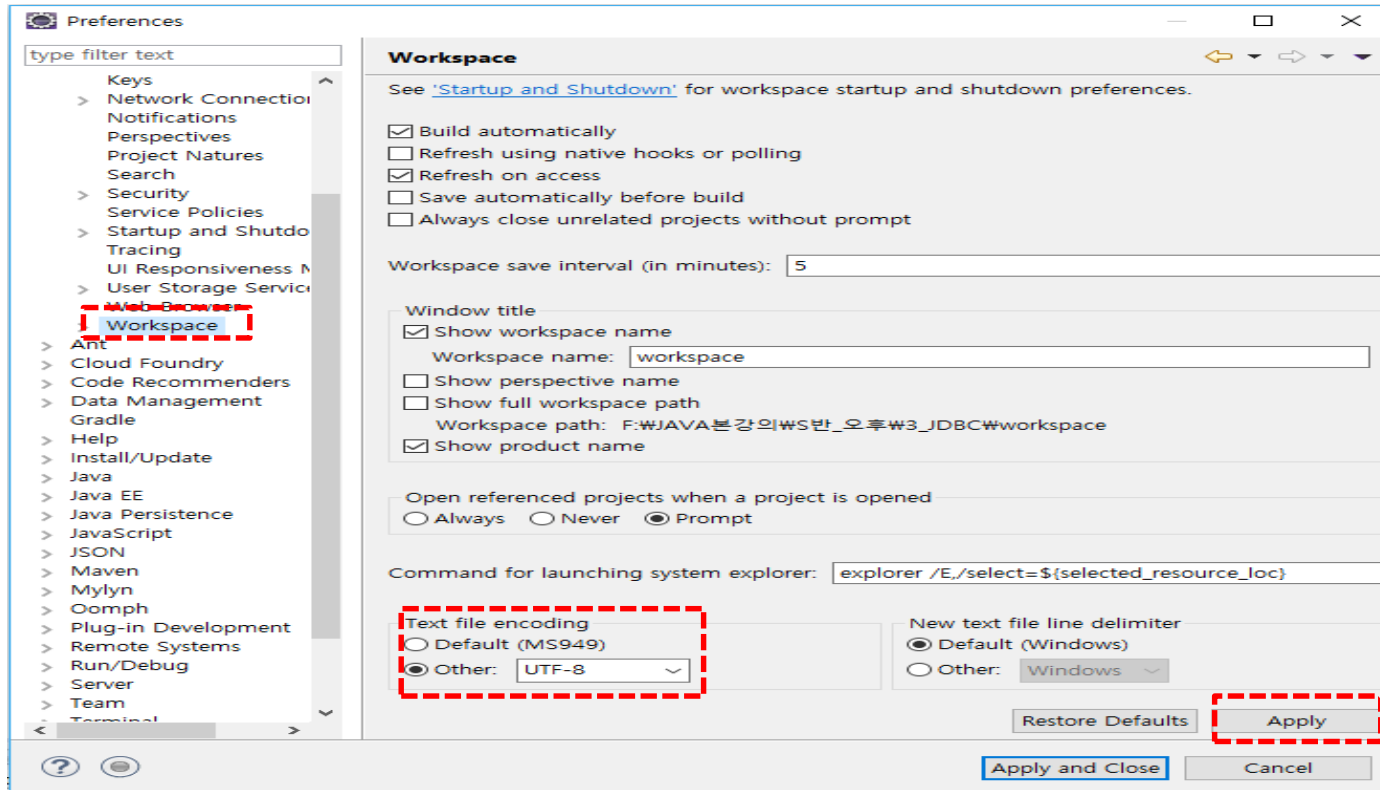
문자 인코딩 방식이 맞지 않으면 해당 문자가 제대로 출력되지 않아, 이클립스 작업파일에 대한 문자 셋을 일치시켜줘야 한다. (UTF-8)



window – preferences 클릭

이클립스 Character Set

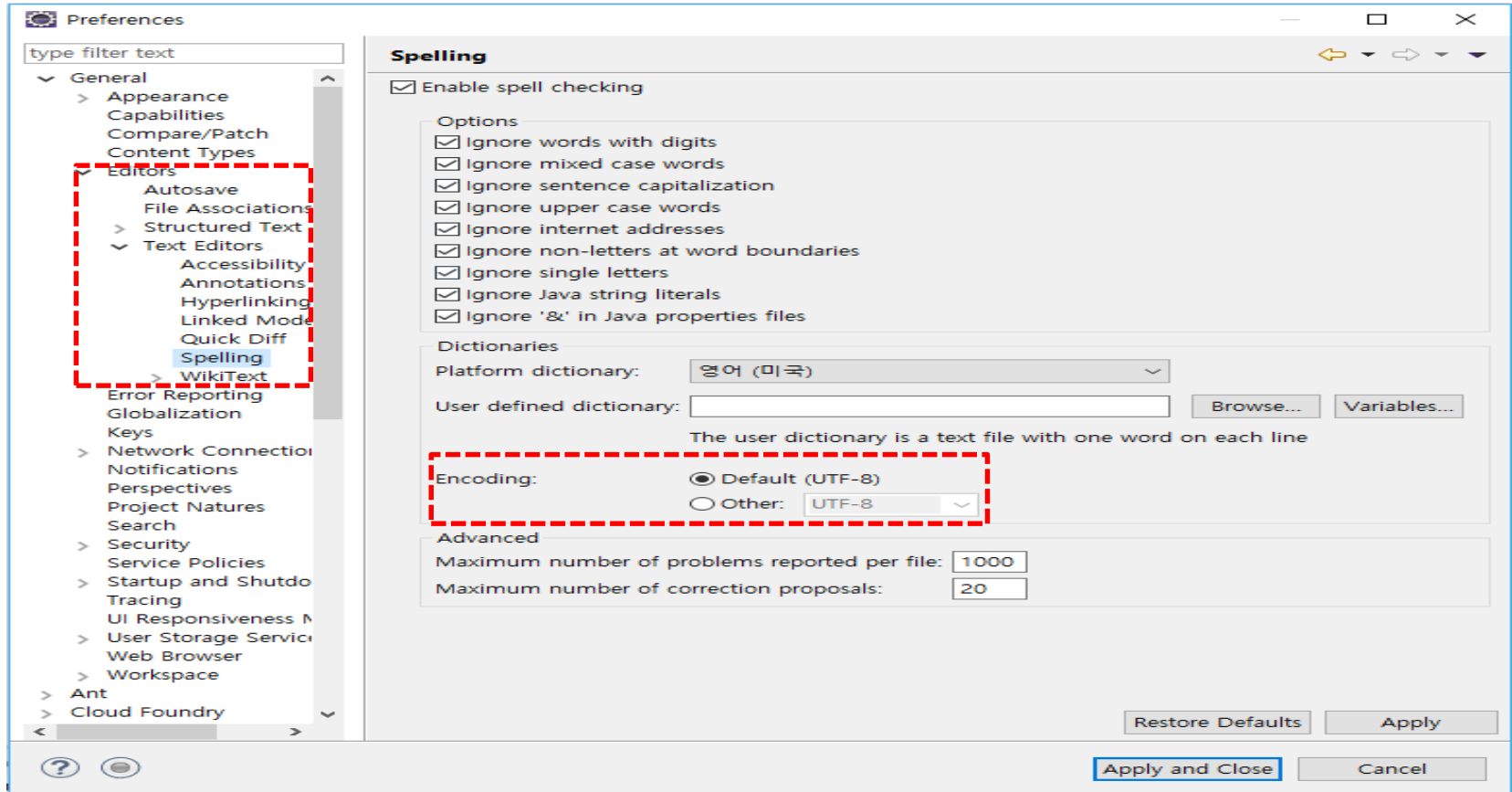
- 기본 문자 인코딩



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

이클립스 Character Set

- 기본 문자 인코딩



General - Editors – Text Editors – Spelling 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	❖	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	HOBBY		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

	MEMBER_ID	MEMBER_PWD	MEMBER_NAME	GENDER	AGE	EMAIL	PHONE	ADDRESS	HOBBY	ENROLL DATE
1	admin	admin	관리자	M	30	admin@iei.or.kr	01012345678	서울시 강남구 역삼동 테헤란로 7	기타, 독서, 운동	16/03/15
2	user11	pass11	홍길동	M	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	M	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	studyl1@naver.com	01021226374	경기도 성남시	공부, 책읽기	17/11/08

JDBC class와 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 executeQuery()메소드를 호출하여 SQL 질의를 수행한다.

```
예) try{  
    String query = "SELECT MEMBER_ID, MEMBER_NAME"  
                  + " FROM MEMBER"  
    stmt = conn.createStatement();  
    rset = stmt.executeQuery(query);  
  
}catch(SQLException e){  
    e.printStackTrace();  
}
```

PreparedStatement

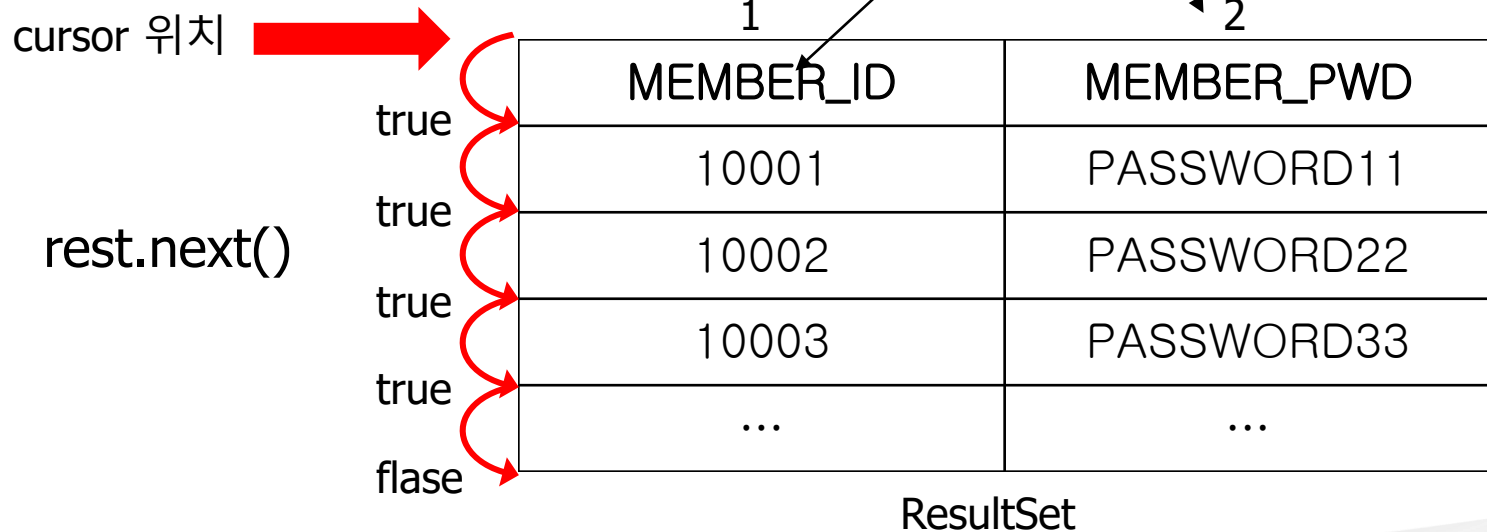
Connection 객체의 `prepareStatement()` 메소드를 사용하여 객체를 생성한다. SQL문장이 미리 컴파일되고, 실행시간 동안 인수 값을 위한 공간을 확보할 수 있다는 점에서 Statement와 다르다.
각각의 인수에 대해 위치지정자(?)를 사용하여 SQL문장을 정의한다.

```
예) try{  
    String query = "insert into member value (?, ?);  
    pstmt = conn.prepareStatement(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.

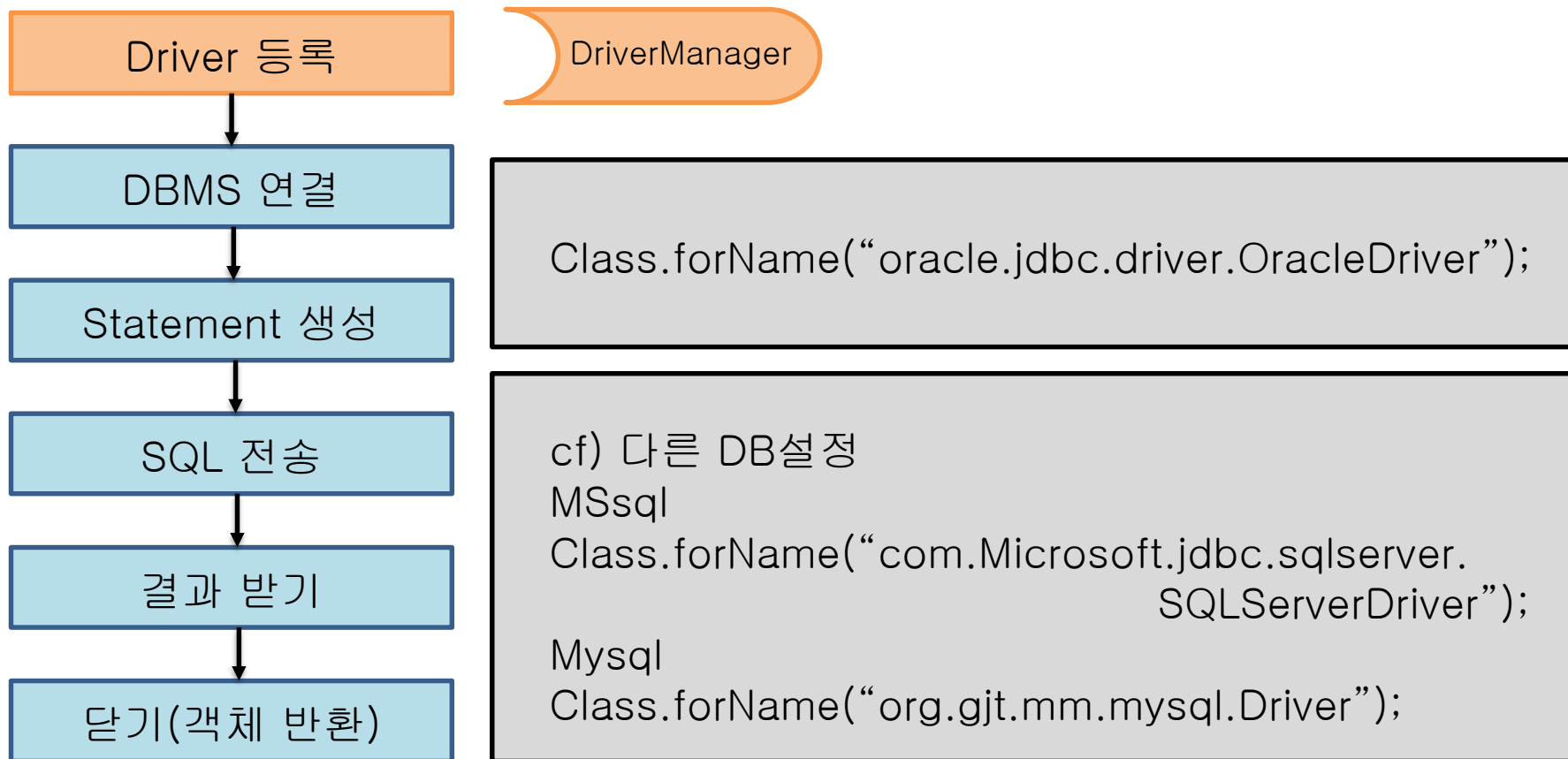
```
String member_id = rset.getString("MEMBER_ID");  
String member_pwd = rset.getString(2);
```



작성 절차

JDBC Coding 절차

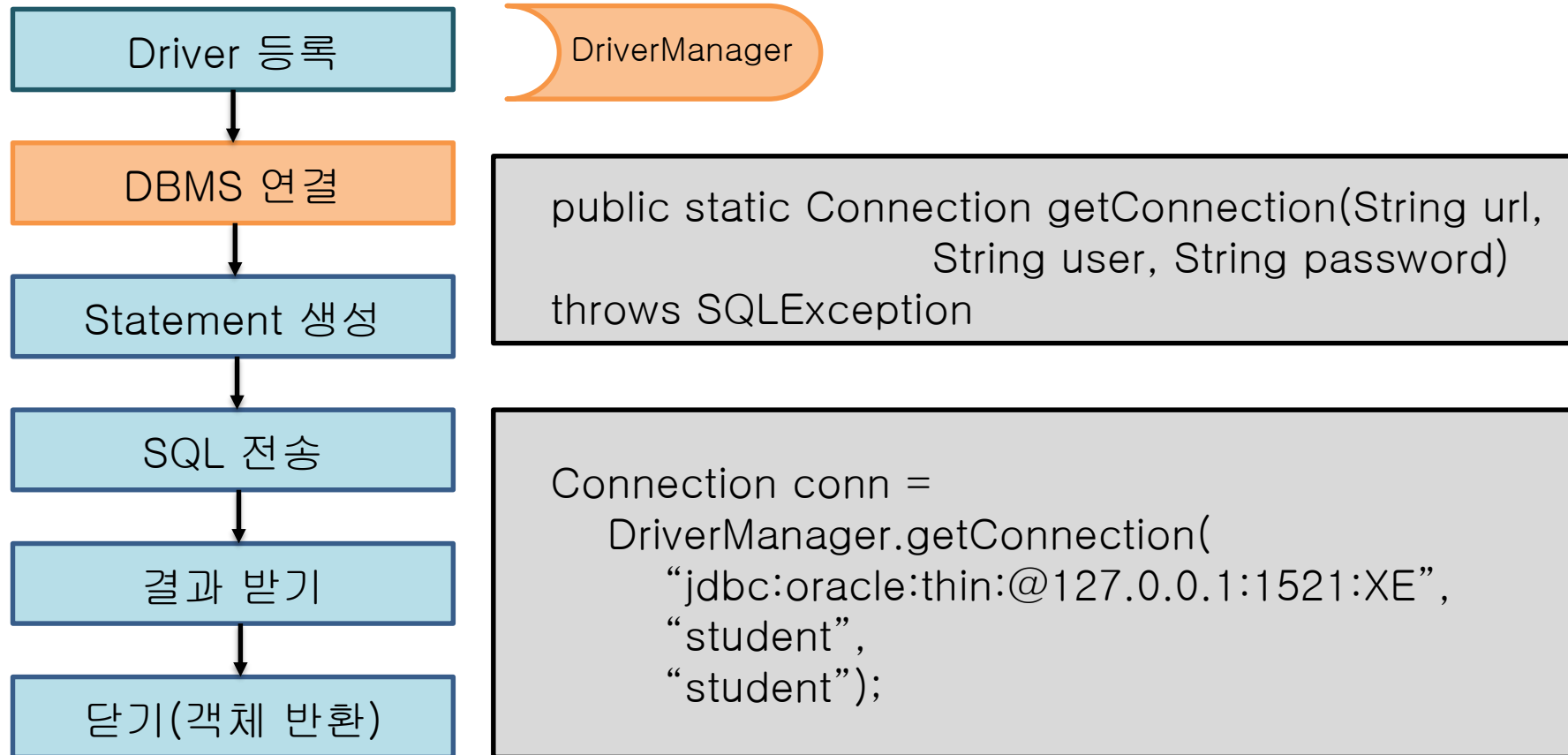
1. DriverManager에 해당 DBMS Driver 등록



반드시 **ClassNotFoundException 처리** 해줘야한다.

JDBC Coding 절차

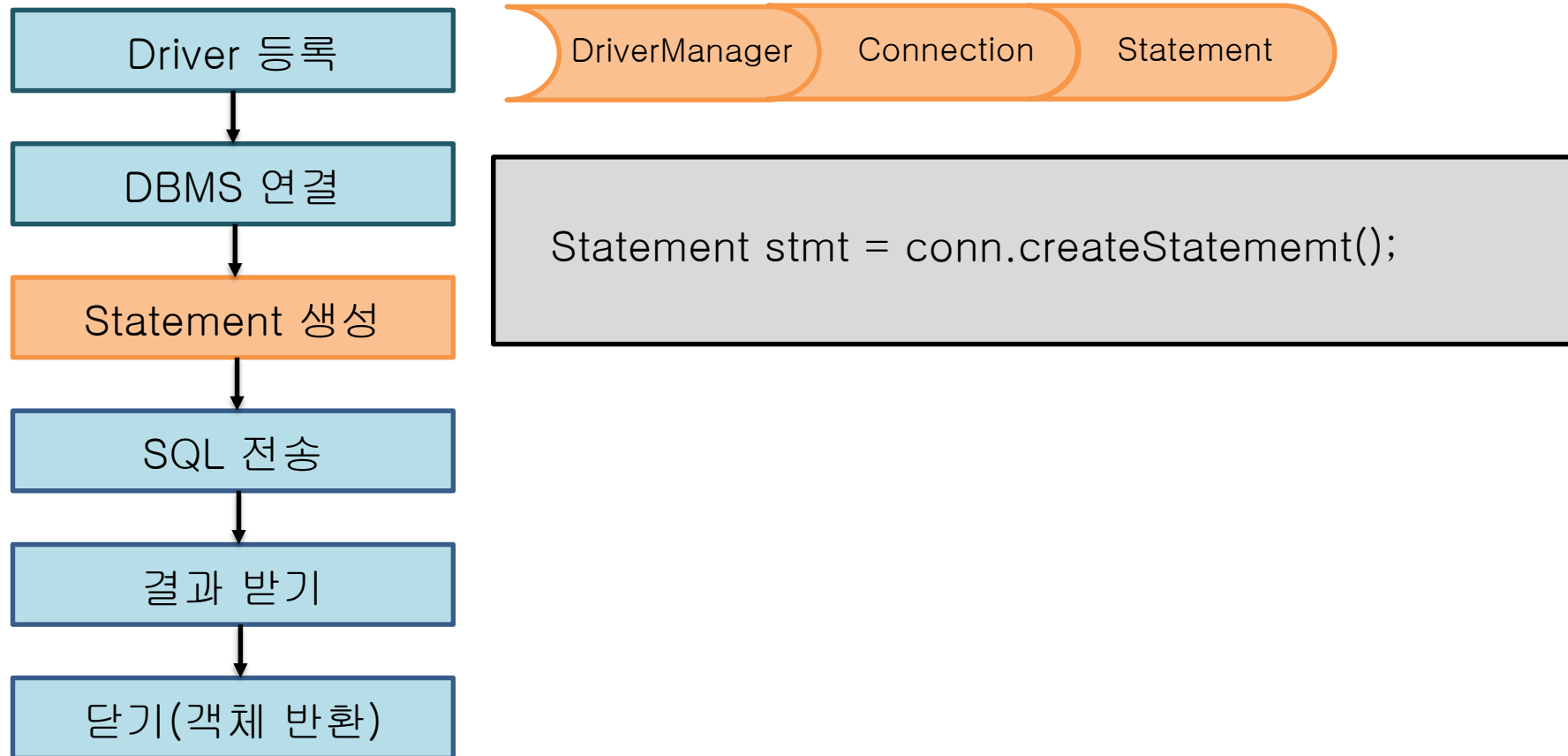
2. 해당 Driver로부터 Connection instance 획득



반드시 **SQLException** 처리 해줘야한다.

JDBC Coding 절차

3. Connection instance로부터 Statement instance 획득

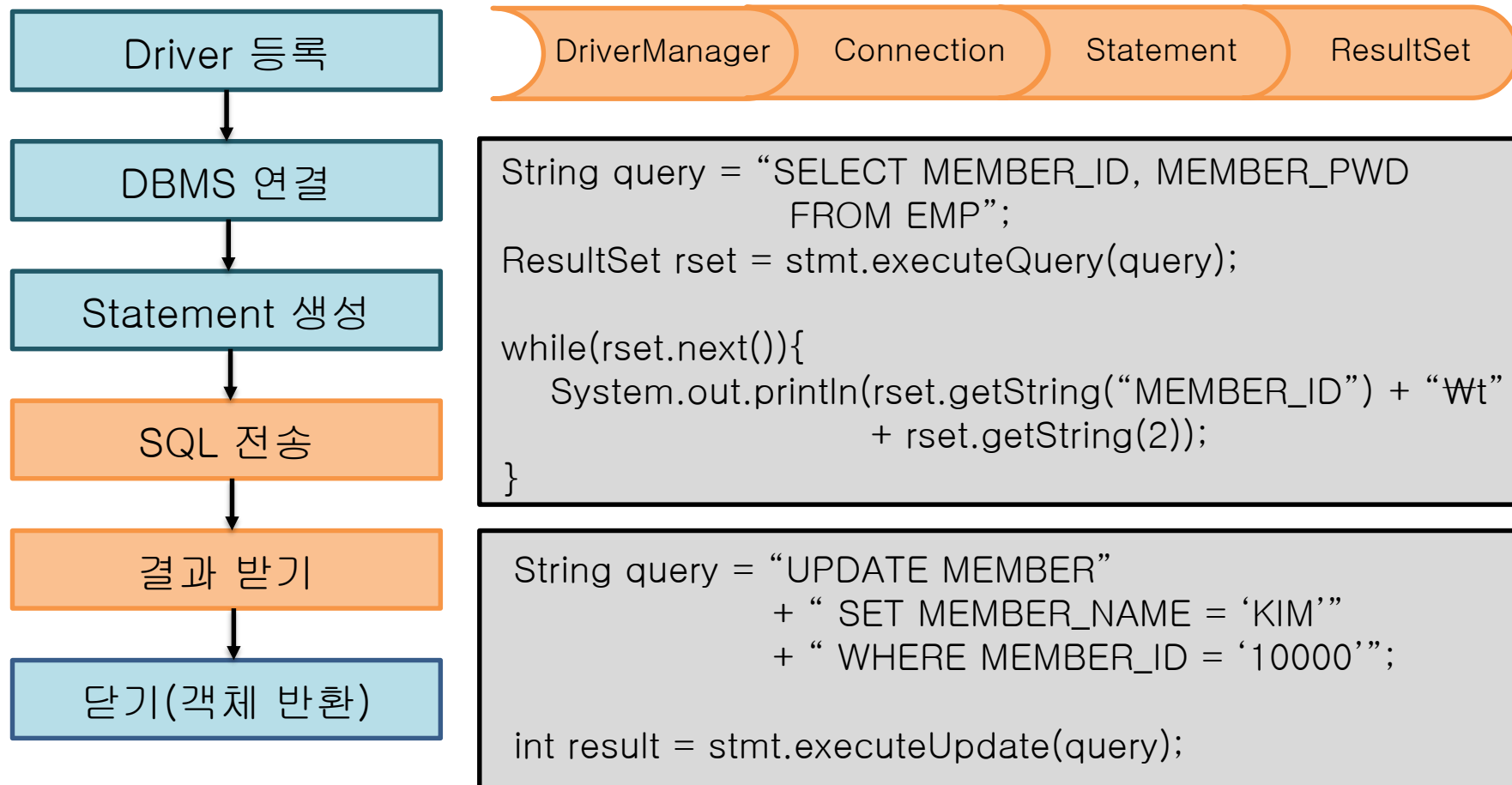


반드시 **SQLException 처리** 해줘야한다.

JDBC Coding 절차

4. Statement method를 이용하여 SQL문 실행

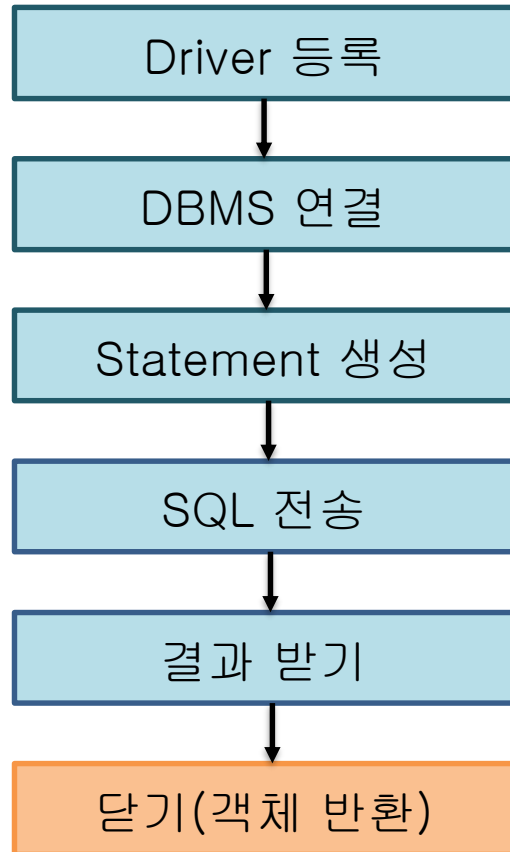
5. 실행 후 결과를 ResultSet(Selete)혹은 int형 변수(DML)로 받아서 처리



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.