15장. JDBC Connection



오라클 DB 연동



데이터와 정보

- 데이터베이스는 데이터(data)와 베이스(base)의 합성어이다.
 - 데이터는 어떤 필요에 의해 수집했지만 아직 특정 목적을 위해 정제되지 않은 값, 사실
 또는 자료를 의미한다.
 - 정보는 수집된 데이터를 어떤 목적을 위해 분석, 가공하여 가치를 추가하거나 새로운 의미를 부여한 결과이다.

<u>A카드사는</u> 최근 몇 년간 급증한 커피 소비 동향을 파악하기 위해 <u>A카드사에서</u> 발급한 카드를 사용한 커피 전문점 결제 <u>내역을</u> 성별과 <u>나이 대 별로</u> 분류하였다.

이 분류 작업과 관련하여 <u>A카드사는</u> 커피 전문점 결제 분포에서 20대 또는 30대 여성이 압도적으로 우위에 있을 것이라 예상했다.

커피 전문점 결제 분포의 최상위 순위를 30~40대 남성이 차지하고 <u>있었던 것이다</u>. 20~30대 여성의 결제 비율을 가볍게 넘어설 정도의 차이가 벌어진 것은 아니지만 예상을 뒤엎는 결과였다.



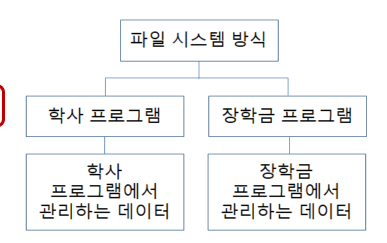
파일 시스템과 DBMS

학사 프로그램

학번	이름	학과	상태
2019-0001	홍길동	컴퓨터공학과	군휴학
2019-0002	이순신	경영학과	졸업
2019-0003	유관순	철학과	재학

장학금 신청 프로그램

장학금	이름	상태	가능여부
국가	홍길동	군휴학	신청불가
성적	이순신	재학	신청가능
근로	유관순	재학	신청가능



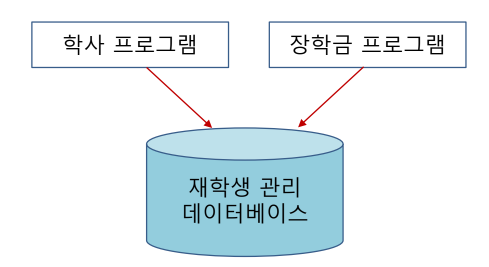
파일 시스템은 서로 다른 여러 응용 프로 그래밍 제공하는 기능에 맞게 필요한 데 이터를 각각 저장하고 관리한다. 따라서 각 파일에 저장한 데이터는 서로 연관이 없고 중복 또는 누락이 발생할 수 있다.

예) 엑셀, 워드 프로그램



파일 시스템과 DBMS

- DBMS(데이터베이스 관리 시스템)
 - 데이터베이스의 조작과 관리를 극대화한 시스템 소프트웨어이다.
 - 데이터베이스 관리 시스템은 보통 '디비엠스(DBMS:DataBase Management System)라고 부르며, '디비' 또는 '데이터베이스'라고도 부른다.
 - 대표적으로 오라클 , MySQL, MSSQL, 엑세스 등이 있다.



학생과 관련된 일련의 데이터를 한곳에 모아 관리하면 데이터의 오류, 누락, 중복 등의 문제를 해결할 수 있다.

예) ERP(전사적 자원관리) 인사, 회계, 생산관리 프로그램



데이터 모델

- 데이터 모델
 - 컴퓨터에 데이터를 저장하는 방식을 정의해 놓은 개념 모형이다.
 - 계층형 데이터 모델, 네트워크형 데이터 모델, 관계형 데이터 모델, 객체 지향형
- 데이터 모델링(Data Modeling)
 - 데이터 베이스의 설계시 클라이언트의 요구를 분석하여 논리모델을 구성하고 물리모델을 사용해 데이터 베이스에 반영하는 작업
 - 기본 요소

구분	개념	실제 예
엔티티(Entity)	물리적 개념에서는 테이블로 표현	고객, 상품, 주문
속성(Attribute)	물리적 개념에서는 칼럼(Column)으로 표현	고객아이디, 고객명, 주소
관계(Releationship)	기본키와 참조키로 정의 됨(일대일, 일대다)	고객과 주문과의 관계



- 관계형 데이터 모델
 - 데이터간의 관계에 초점을 둔 모델로 현재 가장 많이 사용하는 모델이다.
 - 예) 회사의 사원정보, 소속된 부서정보 데이터 관리
 - 사원 정보와 부서 정보를 하나의 묶음으로 관리하면 데이터 구조가 간단해진다. 하지만 같은 부서 사원들은 부서 정보가 중복되므로 효율적인 관리가 어려워진다. 왜냐하면 부 서 이름이 바뀌면 사원들의 부서 정보를 일일이 찾아서 수정해주어야 한다.

사원	정보
사원	번호
사원	이름
사원	직급
부서	이름
위	치

사원 번호	사원 이름	사원 직급	부서이름	위치	
0001	홍길동	과장	회계팀	서울	\mathbf{h}
0002	성춘향	대리	연구소	수원	데이터
0003	이몽룡	사원	영업팀	분당	중복발생
0004	심청이	사원	회계팀	서울	H



※ 정규화 전의 형태

사원	정보
사원	번호
사원	이름
사원	직급
부서	코드

사원 번호	사원 이름	사원 직급	부서코드
0001	홍길동	과장	10
0002	성춘향	대리	20
0003	이몽룡	사원	30
0004	심청이	사원	10

부서 정보 부서 코드 부서 이름 위치

부서 코드	부서 이름	위치
10	회계팀	서울
20	연구소	수원
30	영업팀	분당

※ 정규화 후의 형태 -> 1대 多의 구조로 변경된다.새로운 엔티티(테이블)로 중복 그룹을 분리해 주어야 한다.



- 관계형 데이터베이스의 구성 요소
 - 테이블(Table)

표 형태의 데이터 저장 공간을 테이블이라고 한다. 2차원 형태로 행과 열로 구성행(ROW)

저장하려는 하나의 개체를 구성하는 여러 값을 가로로 늘어뜨린 형태다.

열(COLUMN)

저장하려는 데이터를 대표하는 이름과 공통 특성을 정의

● 특별한 의미를 지닌 열 – 키

기본키(Primary Key)

- 테이블의 지정된 행을 식별할 수 있는 유일한 값이어야 한다.
- 값의 중복이 없어야 한다.
- NULL값을 가질 수 없다.

보조키

- 대체키 또는 후보키라 하며 후보키 중에서 기본키로 지정되지 않은 열이다.



● 특별한 의미를 지닌 열 – 키

외래키(FK : Foreign Key)

- 특정 테이블에 포함되어 있으면서 다른 테이블의 기본키로 지정된 키



SQL이란위

- SQL(Structured Query Language)
 - '에스큐엘', 또는 '시퀄'이라 부른다.
 - 사용자와 데이터베이스 시스템 간에 의사 소통을 하기 위한 언어이다.
 - 사용자가 SQL을 이용하여 DB 시스템에 데이터의 검색, 조작, 정의등을 요구하면 DB 시스템이 필요한 데이터를 가져와서 결과를 알려준다.

구분	개념
DDL(Data Defiintion Language) - 데이터 정의어	테이블을 포함한 여러 객체를 생성, 수정, 삭제하는 명령어
DML(Data Defiintion Language) - 데이터 조작어	데이터를 저장, 검색, 수정, 삭제하는 명령어
DCL(Data Control Language) 데이터 제어어	데이터 사용 권한과 관련된 명령어



❖ 오라클 데이터베이스와 버전

- ▷ Oracle 데이터베이스
 - 오라클사가 만든 DBMS 제품이다.
 - 최신 버전은 2021년에 출시한 21c 버전이다.
 현재 18c XE(Express Edition)를 무료로 제공하고 있다.

▷ Oracle 데이터베이스 설치

- 1. 계정 생성하고 로그인 하기
- 2. 다운로드 하기
- 3. 파일 압축 풀기
- 4. 설치 프로그램 실행하기



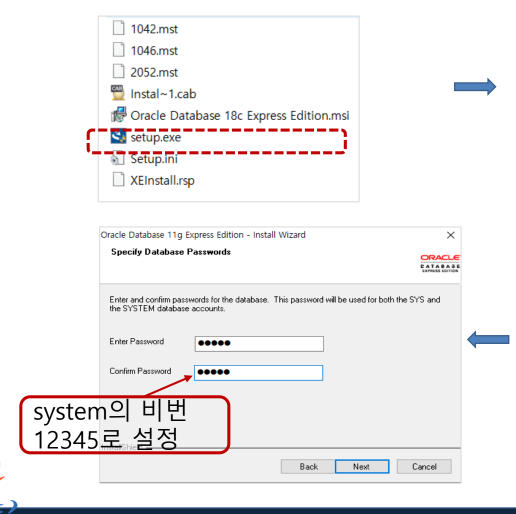
❖ 오라클 데이터베이스와 설치 -> 검색 : 오라클 DB 다운로드

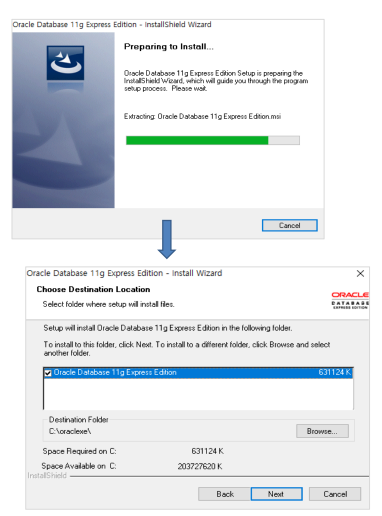




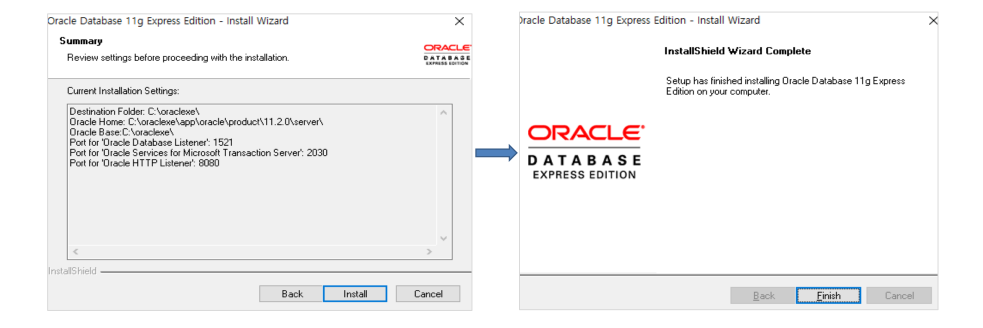


❖ 오라클 데이터베이스와 설치





❖ 오라클 데이터베이스와 설치





❖ 오라클 데이터베이스와 설치 후 확인

내컴퓨터 - 우측마우스 - 관리 - 서비스 및 응용프로그램 - 서비스

OracleServiceXE	실행	자동
OracleXECIrAgent		수동
OracleXETNSListener	실행	자동



❖ Oracle DB 시스템에 접속

- ① 명령프롬프트(cmd) 열기
- ② sqlplus(DBMS 소프트웨어) 입력
- ③ 사용자명(user): system
- ④ 비밀번호: 12345

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.1379]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:#Users#김기용>sqlplus

SQL*Plus: Release 11.2.0.2.0 Production on 수 2월 24 06:01:25 2021

Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

Enter user-name: system
Enter password:

Connected to:
Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production

SQL> SHOW USER;
USER is "SYSTEM"

SQL>
```

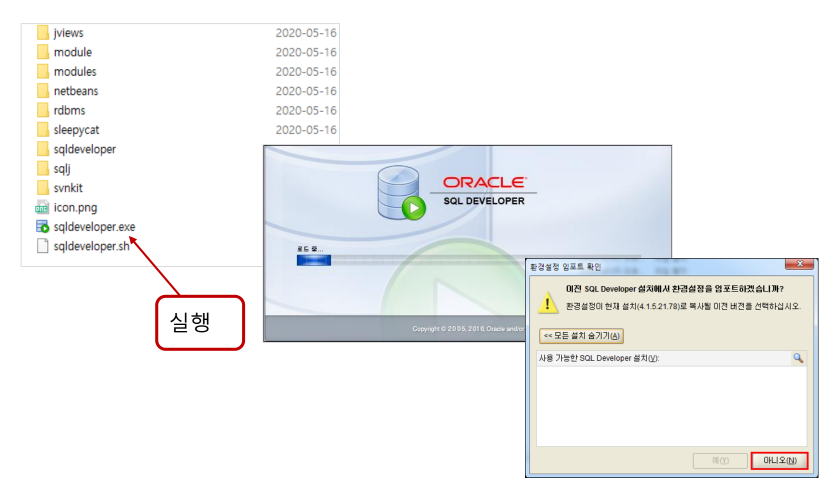


◆ 개발도구 - 오라클 SQL 디벨로퍼: (sqldeveloper 다운로드로 검색)
Oracle SQL developer는 오라클 데이터베이스에서 SQL 작업을 수행하는 통합개발환 경(IDE)이다. SQL과 PL/SQL 코드 작성을 위해 다양한 기능을 제공하며 프리웨어이다.

Platform	Download	Notes
Windows 64-bit with JDK 8 included	Download (490 MB)	 MD5: 8ddbc6663eb774e179b33f702ecff101 SHA1: b1b08c57eb0ba95713a0e42f9ab58d9a6446442f
		Installation Notes
Windows 32-bit/64-bit	Download (410 MB)	MD5: ec986f454d747b742830284e6cd46fb0 SHA1: f250ec93895f7b3fb4ae240ef32705cc5392e1b1
		Installation Notes IDK 8 or 11 required

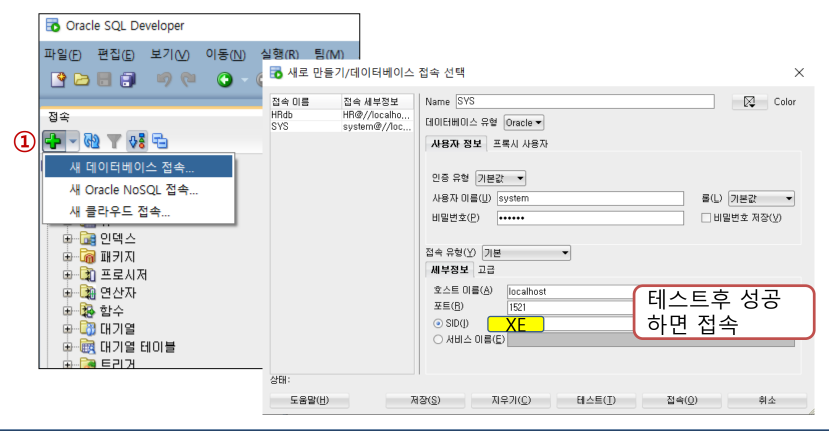


◆ Sqldeveloper 설치



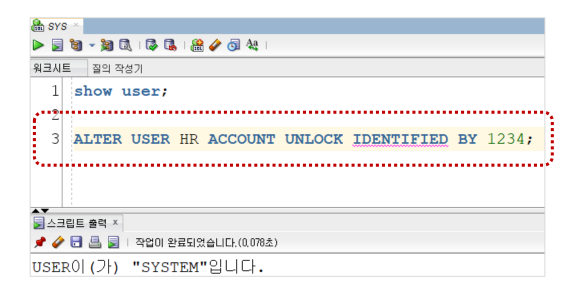


- ◆ 데이터베이스 만들기 및 접속
 - 1. 관리자 (system) 계정만들기 사용자이름(USER) – system, 비밀번호 - oracle





- ◆ 샘플 스키마(데이터베이스) 사용하기
 - 2. HR 스키마 사용을 위해 계정 ROCK 풀기



■ 스키마란 사용자와 데이터베이스를 구성하는 객체들, 데이터를 포괄하는 개념



◆ HR 스키마

3. HR 스키마





SELECT - 자료 검색

HR 스키마의 테이블 검색하기

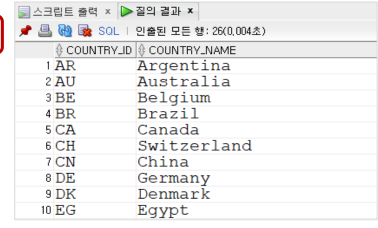




```
주석은 -- (하이픈2개)

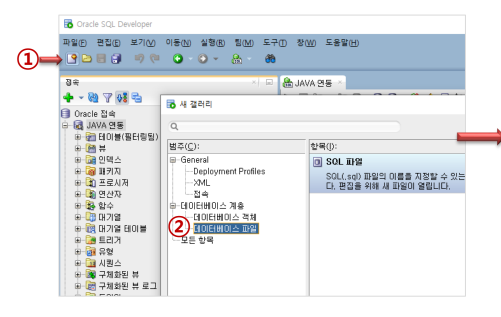
-- COUNTRIES 테이블 검색하기 --
SELECT * FROM countries;

-- 특정 열 검색 --
SELECT COUNTRY_ID, COUNTRY_NAME FROM countries;
```





◆ 새로운 테이블 만들기(생성)







◆ 테이블 만들기(생성)

```
create table 테이블이름(
열이름 데이터 타입
);
```

```
-- Person 테이블 생성 --
CREATE TABLE person(
userId VARCHAR2(10),
userPw VARCHAR2(8) NOT NULL,
name VARCHAR2(20) NOT NULL,
age NUMBER(3),
PRIMARY KEY(userId)
);
```

테이블 생성 SQL문 코드

자료형	설명
varchar2	가변길이 문자열 데이터
number	숫자를 저장
DATE	날짜 형식 저장



◆ 자료 검색 / 삽입 / 삭제

- 자료 검색 : select 열이름 from 테이블이름
- 자료 삽입: insert into 테이블이름 values (데이터 값1, 데이터 값2....)
- 자료 삭제 : delete from 테이블이름 where 조건식
- 자료 수정: update 테이블이름 set 열이름=데이터값 where 조건식

```
-- 사원 삭제 --

delete from Engineer where companyid = 1003;
insert into Engineer values(1004, '김연아');

-- 사번 정렬 --
select * from engineer order by companyid;
commit;
```



◆ Commit과 Rollback 명령

- Commit(커밋)
자료의 삽입, 삭제, 변경이 일어난 경우 commit 명령으로 완료함

- RollBack(롤백)

롤백 명령으로 복구할 수 있다.

단, commit 명령을 사용한 후에는 복구되지 않음

```
--내림 차순 정렬--
SELECT * FROM Member ORDER BY id DESC;

-- 이름이 '추신수'인 회원 삭제 --
DELETE FROM member WHERE name = '추신수';
ROLLBACK;

-- ROLLBACK 이후 삭제 전으로 복구됨 --
DELETE FROM member WHERE name = '추신수';
COMMIT;

-- COMMIT: 커밋을 하면 ROLLBACK 명령이 적용되지 않음---
ROLLBACK;
```



◆ 칼럼(열) 추가, 삭제, 이름 변경

- 칼럼 추가
 - ALTER TABLE 테이블명 ADD(컬럼명 데이터타입(사이즈))
- 칼럼 삭제
 ALTER TABLE 테이블명 DROP(컬럼명 데이터타입(사이즈))
- 칼럼 수정
 ALTER TABLE 테이블명 MODIFY(컬럼명 데이터타입(사이즈))
- 칼럼 이름 변경
 ALTER TABLE 테이블명 RENAME COLUMN 원래컬럼명 TO 바꿀 칼럼명;



- ◆ JDBC(Java Database Connectivity) 정의와 사용
 - 자바 애플리케이션에서 DBMS에 연결해주는 기능을 갖는 API이다.
 - 오라클, MySQL, MS-SQL 개발사가 구현한 '드라이버'가 존재함

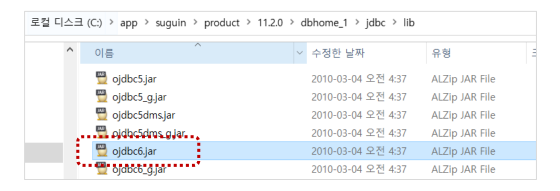




◆ JDBC를 이용한 데이터베이스 연동하기

ojdbc 드라이버 구하기

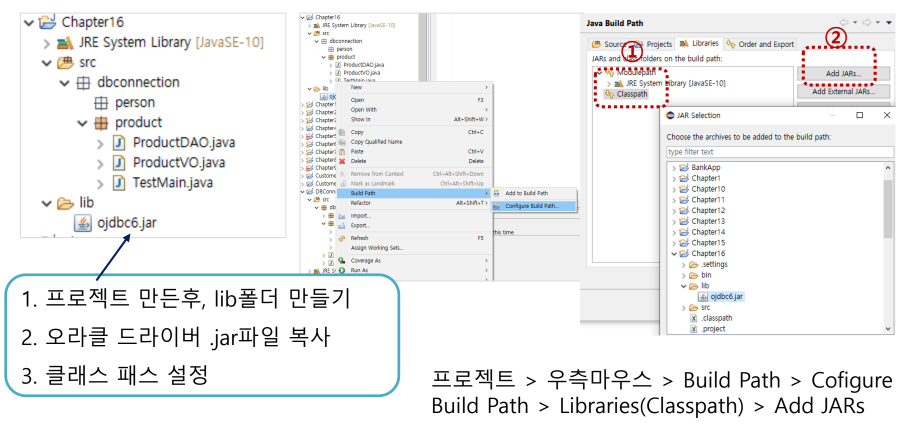
1. 오라클 설치 경로 2. sql 디벨로퍼 설치 경로





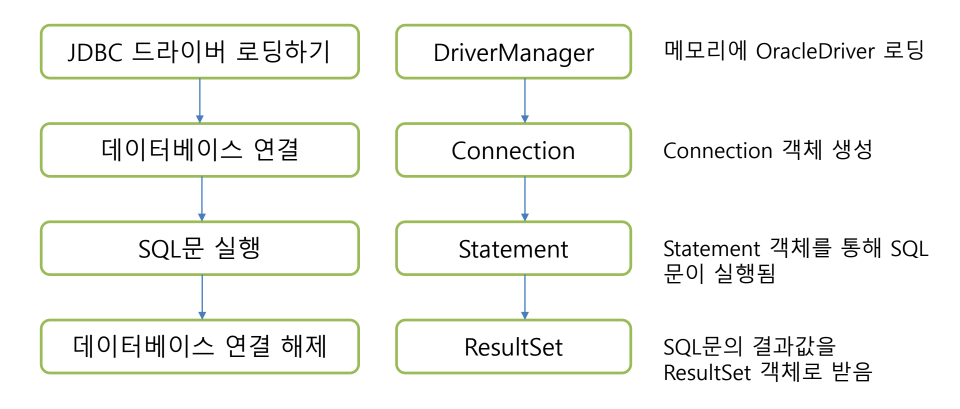


◆ JDBC를 이용한 데이터베이스 연동하기 ojdbc 이클립스 프로젝트에 복사하기



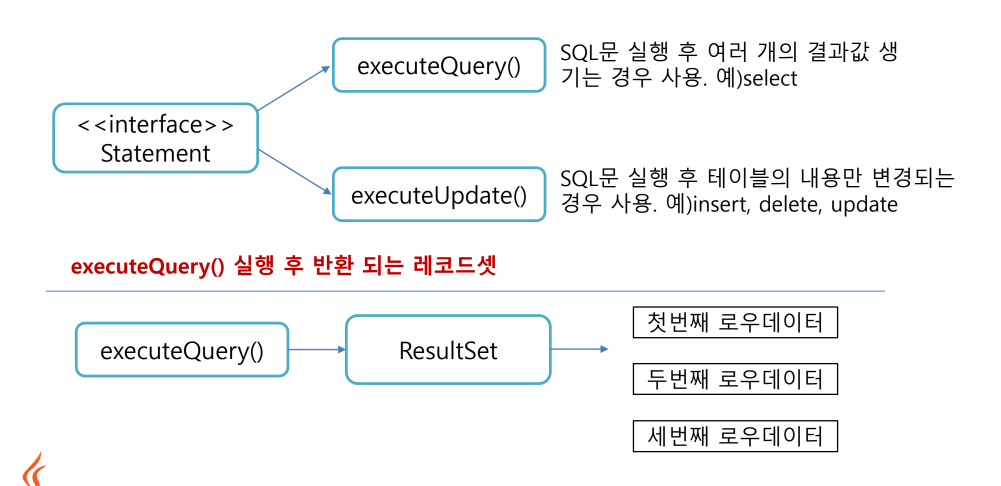


▶ 데이터베이스 연결 순서





➤ Statement 객체 살펴보기

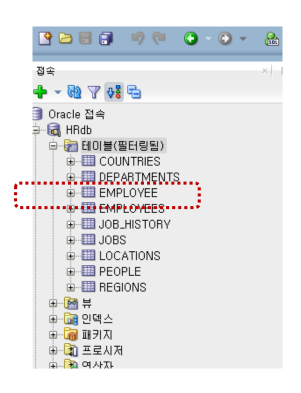


연결 테스트(Connection Test)

◆ SYSTEM에서 person 테이블 생성

```
-- employee 테이블 생성
CREATE TABLE employee(
companyId NUMBER(4) PRIMARY KEY,
name VARCHAR2(20)
);
-- 테이블 설명(구조)
DESC employee;
```

```
이름 널? 유형
----- COMPANYID NOT NULL NUMBER(4)
NAME VARCHAR2(20)
```





연결 테스트(Connection Test)

♦ DB에 연결하기

```
public class JdbcTest {
    private static String driverClass = "oracle.jdbc.OracleDriver";
    private static String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";
    private static String username = "system";
    private static String password = "12345";
    public static void main(String[] args) {
        Connection conn = null;
        try {
            Class.forName(driverClass);
            conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
            System.out.println("DB 연결 성공!!");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                conn.close();
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
```



DAO(Data Access Object)의 정의와 사용법

- 자바 프로그램에서 데이터베이스 작업만 수행하는 코드
- 하나의 클래스 안에 코드가 많아져서 개발이나 유지관리가 힘들어진다.
- 화면기능, 데이터베이스 연동 기능 등을 각각 담당하는 클래스로 나누어 프로그램을 구현한다.

VO(Value Object)의 정의와 사용법

- 여러 다른 타입의 데이터를 다른 클래스로 전달할 때 사용
- 만드는 방법

DB 테이블의 필드명을 속성으로 선언한다.

생성자를 구현한다.

각 속성에 대한 getter/setter 메서드를 구현한다.



PersonVO.java

```
package dbconnection;
public class Person {
    private String userId;
    private String userPw;
    private String name;
    private int age;
                                             public String getName() {
                                                 return name:
    public String getUserId() {
        return userId;
                                             public void setName(String name) {
                                                 this.name = name;
    public void setUserId(String userId)
        this.userId = userId;
                                             public int getAge() {
                                                 return age;
    public String getUserPw() {
        return userPw;
                                             public void setAge(int age) {
                                                 this.age = age;
    public void setUserPw(String userPw)
        this.userPw = userPw;
```



PersonDAO.java

```
public class PersonDAO {
    private String driverClass = "oracle.jdbc.OracleDriver";
    private String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";
    private String username = "system";
    private String password = "12345";
    private Connection conn = null;
    private PreparedStatement pstmt = null;
    private ResultSet rs = null;
    public void connDB() {
        try {
            Class.forName(driverClass);
            conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```



PersonDAO.java 종료 메서드

```
//연결 종료 메서드
private void disconnect() {
    if(pstmt != null) {
        try {
            pstmt.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
    if(conn != null) {
        try {
            conn.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
//연결 종료 메서드
private void disconnectRS() {
    if(rs != null) {
       try {
            rs.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
    if(pstmt != null) {
       try {
            pstmt.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
    if(conn != null) {
       try {
            conn.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
```



PersonDAO.java – 자료 추가(삽입) 메서드 정의

```
// 사람 추가
public void create(Person person) {
    String userId = person.getUserId();
    String userPw = person.getUserPw();
    String name = person.getName();
    int age = person.getAge();
    connDB();
    String sql = "INSERT INTO person VALUES (?, ?, ?, ?)";
    try {
        pstmt = conn.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, userId);
        pstmt.setString(2, userPw);
        pstmt.setString(3, name);
        pstmt.setInt(4, age);
        pstmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        disconnect();
```



PersonDAO.java

- 자료조회 메서드

```
// 전체 목록 조회
public ArrayList<Person> getListAll(){
    ArrayList<Person> list = new ArrayList<>();
    connDB();
    String sql = "SELECT * FROM person";
    try {
        pstmt = conn.prepareStatement(sql);
        rs = pstmt.executeQuery();
        while(rs.next()) {
            String id = rs.getString("userId");
            String pw = rs.getString("userPw");
            String name = rs.getString("name");
            int age = rs.getInt("age");
            Person person = new Person();
            person.setUserId(id);
            person.setUserPw(pw);
            person.setName(name);
            person.setAge(age);
            list.add(person);
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        disconnectRS();
    return list;
```



PersonDAO.java

- 자료조회

```
//1명 상세 보기
public Person getOne(String userId) {
    Person person = new Person();
    connDB();
    String sql = "SELECT * FROM person WHERE userId = ?";
    try {
        pstmt = conn.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, userId);
        rs = pstmt.executeQuery();
        if(rs.next()) {
            person.setUserId(rs.getString("userId"));
            person.setUserPw(rs.getString("userPw"));
            person.setName(rs.getString("name"));
            person.setAge(rs.getInt("age"));
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    return person;
```



PersonDAO.java

- 자료삭제

```
public boolean delete(String userId) {
    connDB();
    String sql = "DELETE FROM person WHERE userId = ?";
    try {
        pstmt = conn.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, userId);
        pstmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        return false;
    }
    return true;
}
```



LoginTest.java

- 로그인

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
PersonDAO dao = new PersonDAO();
System.out.print("아이디 입력 : ");
String uid = scan.nextLine();
System.out.print("비밀번호 입력 : ");
String pwd = scan.nextLine();
ArrayList<Person> list = dao.getListAll();
boolean access = false; //로그인 성공 여부
for(int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
    Person p = list.get(i);
   String dbId = p.getUserId();
   String dbPw = p.getUserPw();
   if(dbId.equals(uid) && dbPw.equals(pwd)){
        System.out.println("로그인에 성공했습니다.");
        access = true;
       break:
if(access==false) {
   System.out.println("아이디나 비밀번호가 일치하지 않습니다.");
scan.close();
```



PersonMain.java

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    PersonDAO dao = new PersonDAO();
    Person p1 = new Person();

    //생성
    p1.setUserId("kim");
    p1.setUserPw("k1234567");
    p1.setName("김산");
    p1.setAge(29);

    dao.create(p1);
```



PersonMain.java

```
// 목록 조회
ArrayList<Person> list = dao.getListAll();
for(int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
    Person p = list.get(i);
    String id = p.getUserId();
    String pw = p.getUserPw();
    String name = p.getName();
    int age = p.getAge();
    System.out.println(id + ", " + pw + ", " + name + ", " + age);
/*// 1명 보기
Person p = dao.getOne("kim");
System.out.println("아이디 : " + p.getUserId());
System.out.println("비밀번호 : " + p.getUserPw());
System.out.println("이름 : " + p.getName());
System.out.println("나이 : " + p.getAge());
//삭제
//dao.delete("park");*/
```

