20장 JDBC

20.1 환경 설정

20.1.1 Oracle SCOTT 계정 활성화

```
C:\TEMP> SQLPLUS SYSTEM/SYS
SQL> @C:\TEMP\SCOTT.SQL
SQL> CONN SCOTT/TIGER
SQL> SELECT * FROM TAB;
SQL> QUIT;
```

```
[SCOTT.SQL]
      Rem Copyright (c) 1990 by Oracle Corporation
 02
      Rem NAME
 03
      REM
             UTLSAMPL.SQL
 04
      Rem FUNCTION
 05
      Rem NOTES
      Rem MODIFIED
 06
 07
      Rem
                             06/28/95 - Modified for desktop seed database
                glumpkin 10/21/92 - Renamed from SQLBLD.SQL
 08
      Rem
                blinden 07/27/92 - Added primary and foreign keys to EMP and DEPT
      Rem
 10
      Rem
                rlim
                             04/29/91 -
                                                    change char to varchar2
 11
                             04/08/91 -
                                                    use unlimited tablespace priv
      Rem
                mmoore
 12
                             04/04/91 -
                                                    change SYSDATE to 13-JUL-87
      Rem
                pritto
 13
      Rem
            Mendels
                           12/07/90 - bug 30123;add to_date calls so language independent
 14
      Rem
 15
      rem $Header: utlsampl.sql 7020100.1 94/09/23 22:14:24 cli Generic (base) $ sqlbld.sql
 16
 17
      SET TERMOUT OFF
 18
      SET ECHO OFF
 19
 20
                     Invoked in RDBMS at build time.
 21
      rem CONGDON
                                                         29-DEC-1988
      rem OATES:
                     Created: 16-Feb-83
 22
 23
      GRANT CONNECT, RESOURCE, UNLIMITED TABLESPACE TO SCOTT IDENTIFIED BY TIGER;
 24
 25
      ALTER USER SCOTT DEFAULT TABLESPACE USERS;
 26
      ALTER USER SCOTT TEMPORARY TABLESPACE TEMP;
 27
      CONNECT SCOTT/TIGER
      DROP TABLE DEPT;
 28
      CREATE TABLE DEPT
 29
 30
              (DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT PK_DEPT PRIMARY KEY,
                DNAME VARCHAR2(14),
 31
 32
                LOC VARCHAR2(13));
 33
      DROP TABLE EMP;
 34
      CREATE TABLE EMP
              (EMPNO NUMBER(4) CONSTRAINT PK_EMP PRIMARY KEY,
 35
 36
                ENAME VARCHAR2(10),
 37
                JOB VARCHAR2(9),
                MGR NUMBER(4),
 38
 39
                HIREDATE DATE.
 40
                SAL NUMBER(7,2),
 41
                COMM NUMBER(7,2),
                DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT FK_DEPTNO REFERENCES DEPT);
 42
 43
      INSERT INTO DEPT VALUES
                 (10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
 44
45
      INSERT INTO DEPT VALUES (20, 'RESEARCH', 'DALLAS');
```

```
INSERT INTO DEPT VALUES
46
47
                (30, 'SALES', 'CHICAGO');
48
     INSERT INTO DEPT VALUES
49
                (40, 'OPERATIONS', 'BOSTON');
     INSERT INTO EMP VALUES
51
     (7369, 'SMITH', 'CLERK', 7902, to_date('17-12-1980', 'dd-mm-yyyy'), 800, NULL, 20);
52
     INSERT INTO EMP VALUES
53
     (7499, 'ALLEN', 'SALESMAN', 7698, to_date('20-2-1981', 'dd-mm-yyyy'), 1600, 300, 30);
54
      INSERT INTO EMP VALUES
55
     (7521, 'WARD', 'SALESMAN', 7698, to\_date('22-2-1981', 'dd-mm-yyyy'), 1250, 500, 30);
56
     INSERT INTO EMP VALUES
57
      (7566, 'JONES', 'MANAGER', 7839, to_date('2-4-1981', 'dd-mm-yyyy'), 2975, NULL, 20);
58
     INSERT INTO EMP VALUES
59
     (7654, 'MARTIN', 'SALESMAN', 7698, to_date('28-9-1981', 'dd-mm-yyyy'), 1250, 1400, 30);
60
     INSERT INTO EMP VALUES
61
      (7698, 'BLAKE', 'MANAGER', 7839, to_date('1-5-1981', 'dd-mm-yyyy'), 2850, NULL, 30);
     INSERT INTO EMP VALUES
62
63
     (7782, 'CLARK', 'MANAGER', 7839, to_date('9-6-1981', 'dd-mm-yyyy'), 2450, NULL, 10);
64
    INSERT INTO EMP VALUES
65
     (7788, 'SCOTT', 'ANALYST', 7566, to_date('13-7-1987', 'dd-mm-yyyy'), 3000, NULL, 20);
     INSERT INTO EMP VALUES
66
67
     (7839, 'KING', 'PRESIDENT', NULL, to_date('17-11-1981', 'dd-mm-yyyy'), 5000, NULL, 10);
68
     INSERT INTO EMP VALUES
     (7844, 'TURNER', 'SALESMAN', 7698, to_date('8-9-1981', 'dd-mm-yyyy'), 1500, 0, 30);
69
    INSERT INTO EMP VALUES
71
     (7876, 'ADAMS', 'CLERK', 7788, to_date('13-7-1987', 'dd-mm-yyyy'), 1100, NULL, 20);
     INSERT INTO EMP VALUES
72
73
     (7900, 'JAMES', 'CLERK', 7698, to_date('3-12-1981', 'dd-mm-yyyy'), 950, NULL, 30);
74
      INSERT INTO EMP VALUES
      (7902, 'FORD', 'ANALYST', 7566, to_date('3-12-1981', 'dd-mm-yyyy'), 3000, NULL, 20);
75
     INSERT INTO EMP VALUES
76
     (7934, 'MILLER', 'CLERK', 7782, to_date('23-1-1982', 'dd-mm-yyyy'), 1300, NULL, 10);
77
78
     DROP TABLE BONUS;
     CREATE TABLE BONUS
79
80
81
                ENAME VARCHAR2(10) ,
                JOB VARCHAR2(9) ,
82
                SAL NUMBER,
83
                COMM NUMBER
85
                );
    DROP TABLE SALGRADE;
86
87
     CREATE TABLE SALGRADE
88
            ( GRADE NUMBER,
89
                LOSAL NUMBER.
90
                HISAL NUMBER );
91
    INSERT INTO SALGRADE VALUES (1,700,1200);
92
     INSERT INTO SALGRADE VALUES (2,1201,1400);
93
     INSERT INTO SALGRADE VALUES (3,1401,2000);
      INSERT INTO SALGRADE VALUES (4,2001,3000);
95
      INSERT INTO SALGRADE VALUES (5,3001,9999);
96
     COMMIT;
97
98
      SET TERMOUT ON
      SET ECHO ON
99
```

20.1.2. Eclipse에 JDBC 설정

■ 오라클용 JDBC Driver 파일(ojdbc7.jar)을 자바 설치 위치(C:\Program Files\Java\jre1.8.0_45\lib\ext)로 복사한다.

- 이클립스에서 오라클 데이터베이스 연동 설정: 이클립스의 Project Explorer 화면에서 JRE System Library에 오른 마우스 클릭하여 추가한다.
- 이클립스 재 구동
- 간단한 자바-오라클 연동 파일을 작성한후 테스트 해본다.
- 만약 데이터베이스 연결 실패 메세지가 나올때에는 C:\oracle\product\10.2.0\db_1\NETWORK\ADMIN 폴더 안에 있는 listener.ora, tnsnames.ora 파일의 Host=컴퓨터 이름, Port=1521 등을 점검한다.

```
[JDBC_Connect01.java] JDBC 로딩 테스트
 01
      package sec01.exam01_jdbc;
 02
 03
      import java.sql.*;
 04
 05
      public class JDBC_Connect01 {
 07
               public static void main(String[] args) {
 08
 09
                        /** ORACLE JDBC Driver Test ****************/
 10
                       String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
                        11
 12
                        /** My-SQL JDBC Driver Test ***************/
 14
                        // String driver ="com.mysql.jdbc.Driver";
 15
 16
 17
                        try {
 18
                                Class.forName(driver);
 19
                                System. out. println("JDBC Driver Loading 성공~!!");
                        } catch (Exception e) {
 21
                                System. out. println("JDBC Driver Loading 실패~!!");
 22
 23
                                e.printStackTrace();
 24
              }
 25
 26
```

```
[JDBC_Connect02.java] JDBC 접속 테스트
01
     import java.sql.*;
02
      public class JDBC_Connect02 {
03
04
05
              public static void main(String[] args) {
06
07
                       /** ORACLE JDBC Driver Test *****************************/
                       String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
08
                       // String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:orcl";
09
                       String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE";
 10
                       11
12
13
                       /** My-SQL JDBC Driver ********************************/
14
                       // String driver ="com.mysql.jdbc.Driver";
15
                       // String url = "jdbc:mysql://localhost/academy";
 16
 17
                       Connection con = null;
18
19
```

```
20
                      try {
21
                               Class.forName(driver);
22
23
24
                               /** ORACLE에서 Connection 객체 *********************************
                               con = DriverManager.getConnection(url, "SCOTT", "TIGER");
25
                               26
27
28
                               /** My-SQL에서 Connection 객체 *********************************
29
                               // con = DriverManager.getConnection(url, "totoro", "1234" );
30
31
                               System. out. println("데이터베이스 연결 성공~!!");
32
33
34
                      } catch (Exception e) {
                               System. out. println("데이터베이스 연결 실패~!!");
35
36
                               e.printStackTrace();
37
                      } finally {
38
                               try {
39
                                        if (con != null)
                                                 con.close();
40
41
                               } catch (Exception e) {
                                        System.out.println(e.getMessage());
42
43
44
             }
45
    }
46
```

20.2 JDBC 프로그램 작성하기

20.2.1 Statement 활용

■ SQL문을 실행하기 위해서는 Statement 클래스를 이용한다. 주요 메소드는 다음과 같다.

메소드	설명
ResultSet executeQuery(String sql)	주어진 SQL문을 실행하고 결과는 ResultSet 객체에 반환
int executeUpdate(String sql)	INSERT, UPDATE, 또는 DELETE과 같은 SQL문을 실행하고, SQL문 실행으로 영향을 받은 행의 개수나 0을 반환
<pre>void close()</pre>	Statement 객체의 데이터베이스와 JDBC 리소스를 즉시 반환

```
[JDBC_Insert.java] Statement 활용
      // 도스 콘솔 창에서 사용자 입력을 받아들이기 위해 BufferedReader
 01
      import java.io.BufferedReader;
 03
      import java.io.InputStreamReader;
      import java.sql.Connection;
 04
 05
      import java.sql.DriverManager;
 06
      import java.sql.Statement;
 07
      class JDBC_Insert {
 80
 09
                public static void main(String[] args) {
 10
                          String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
 11
 12
                          String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";
 13
 14
                          Connection con = null;
 15
                          Statement stmt = null;
 16
 17
                          // ResultSet <u>rs</u> = null;
```

```
18
                        String sql;
19
20
                        String name, email, tel, no;
21
22
                        try {
23
                                 Class.forName(driver);
24
                                 con = DriverManager.getConnection(url, "scott", "tiger");
25
                                 stmt = con.createStatement();
26
27
                                 // ---JDBC_Insert 추가된 내용---
                                 // 테이블에 추가할 내용을 도스 콘솔 창에서 사용자의 입력을 받도록 한다.
28
29
                                 BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
30
                                 System.out.println(" customer 테이블에 값 입력하기 .....");
31
32
                                 System. out. print(" 번호 입력: ");
33
                                 no = br.readLine();
                                 System.out.print(" 이름 입력: ");
34
35
                                 name = br.readLine(); // 테이블에 추가할 name 필드 값을 입력 받음
36
                                 System. out.print(" 이메일 입력: ");
37
                                 email = br.readLine(); // 테이블에 추가할 email 필드 값을 입력 받음
38
                                 System. out. print(" 전화번호 입력: ");
39
                                 tel = br.readLine(); // 테이블에 추가할 tel 필드 값을 입력 받음
40
                                 // INSERT 쿼리문을 작성
41
                                 sql = "INSERT into customer(no, name, email, tel) values ";
42
                                 sql += "(" + no + ",'" + name + "','" + email + "','" + tel + "')";
43
44
45
                                 // Statement 객체의 executeUpdate(<u>sql</u>) 메서드를 이용해
46
                                 int res = stmt.executeUpdate(sql); // 데이터베이스 파일에 새로운 값을 추가
     시킴
47
48
                                 if (res == 1) {
49
                                           System.out.println(" Data insert success!! ");
50
                                 } else {
51
                                           System.out.println(" Data insert failed ");
52
53
                        } catch (Exception e) {
                                 System. out. println("데이터베이스 연결 실패!");
54
55
                        } finally {
56
                                 try {
57
                                           // if( <u>rs</u> != null ) rs.close();
                                           if (stmt != null)
58
59
                                                    stmt.close();
60
                                           if (con != null)
61
                                                    con.close();
62
                                 } catch (Exception e) {
63
                                           System.out.println(e.getMessage());
64
65
                        }
66
     }
67
```

20.2.2 PreparedStatement 활용

```
[JDBC_Insert01.java] PreparedStatement 활용

01 package sec02.exam02_prestatement;
02 import java.io.BufferedReader; // 도스 콘솔 창에서 사용자 입력을 받아들이기 위해 BufferedReader
03 import java.io.InputStreamReader;
04 import java.sql.Connection;
05 import java.sql.DriverManager;
06 import java.sql.PreparedStatement;
```

```
07
     import java.sql.ResultSet;
08
     class JDBC_Insert01 {
09
10
               public static void main(String[] args) {
11
                        String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
12
                        String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE";
13
14
15
                        Connection con = null;
                        PreparedStatement pstmt = null;
16
17
18
                         //ResultSet rs = null;
19
                        String sql;
20
21
                        String name, email, tel, no;
22
                        try {
23
24
                                  Class.forName(driver);
25
                                  con = DriverManager.getConnection(url, "SCOTT", "TIGER");
26
27
                                  // ---JDBC_Insert 추가된 내용-----
28
                                  // 테이블에 추가할 내용을 도스 콘솔 창에서 사용자의 입력을 받도록 한다.
                                  BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(
29
30
                                                     System.in));
31
                                  System.out.println(" customer 테이블에 값 입력하기 .....");
32
                                  System.out.print(" 번호 입력: ");
33
34
                                  no = br.readLine();
                                  System.out.print(" 이름 입력: ");
35
                                  name = br.readLine(); // 테이블에 추가할 name 필드 값을 입력 받음
36
                                  System.out.print(" 이메일 입력: ");
37
38
                                  email = br.readLine(); // 테이블에 추가할 email 필드 값을 입력 받음
39
                                  System.out.print(" 전화번호 입력: ");
                                  tel = br.readLine(); // 테이블에 추가할 tel 필드 값을 입력 받음
40
41
42
                                  int ino = Integer.parseInt(no);
43
44
                                  // INSERT 쿼리문을 작성
45
                                  sql = "INSERT into customer (no, name, email, tel) values (?, ?, ?, ?)";
46
47
                                  pstmt = con.prepareStatement(sql);
48
                                  pstmt.setInt(1, ino);
49
                                  pstmt.setString(2, name);
                                  pstmt.setString(3, email);
50
51
                                  pstmt.setString(4, tel);
52
                                  int result=pstmt.executeUpdate();
                                  if(result == 1){
53
54
                                           System.out.println("데이터 입력 성공");
55
                                  }else{
                                           System.out.println("데이터 입력 실패");
56
57
58
59
                         } catch (Exception e) {
                                  System.out.println("데이터베이스 연결 실패!");
60
61
                         } finally {
62
                                  try {
                                           if (rs != null)
                        //
63
64
                        //
                                                     rs.close();
65
                                            if (pstmt != null)
66
                                                     pstmt.close();
67
                                            if (con != null)
68
                                                     con.close();
69
                                  } catch (Exception e) {
70
                                            System.out.println(e.getMessage());
71
```

```
72 }
73 }
74 }
```

[꿀팁] 저장 프로시저 실행 방법

- Stored Procedure(저장 프로시저): 데이터베이스 내에 프로시저를 선언하여 클라이언트가 필요할 대마다 호출하여 사용하는 프로시저이다. 이것은 클라이언트에서 SQL 문을 실행하는 것과 달리 데이타베이스쪽에서 프로시저로 존재하는 것이기 때문에, 클라이언트에서 저장된 프로시저를 실행만 해주면 그 프로시저 내용이 바로 처리되므로 실행 속도 또한 더 빠르며, 부하가 적다는 장점이 있다.
- CallableStatement 객체: Stored Procedure(저장된 프로시저)를 호출하기 위해 존재하는 객체로 PreparedStatement 객체를 상속받아 사용한다.
 - setXXX() 메소드: PreparedStatement 객체를 사용할 때와 똑같이 사용 가능 하다.
 - registerOutParameter() 메소드: 프로시저에서 넘어오는 값을 반환받기 위해서는 꼭 사용 해야 한다. 이 메소드는 프로시저로부터 넘어오는 값의 타입을 지정해주는 역활을 한다.
 - execute() 메소드: CallableStatement 객체를 실행시킨다.

```
// CallableStatement 객체 활용
// ....
conn = ds.getConnection();

CallableStatement cs = conn.prepareCall("{call procedure_name(?,?,?)}");
cs.setInt(1,1);
cs.setString(2, "홍길동");
cs.registerOutParameter(3,java.sql.Types.VARCHAR);
cs.execute();

out.println("〈h3〉"+cs.getString(3)+"〈/h3〉");
cs.close();
```

20.2.3 Timestamp 활용

```
[JDBC_Select02.java] Timestamp 활용
 01
      package sec02.exam02_timestamp;
      import java.io.BufferedReader; // 도스 콘솔 창에서 사용자 입력을 받아들이기 위해 BufferedReader
      import java.io.InputStreamReader;
      import java.sql.Connection;
      import java.sql.DriverManager;
      import java.sql.PreparedStatement;
 07
      import java.sql.ResultSet;
 08
      import java.sql.Timestamp;
 10
      class JDBC_Insert02{
      public static void main(String[] args) {
 11
 12
 13
        String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
 14
        String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE";
 15
```

```
16
       Connection con = null;
17
       PreparedStatement pstmt = null;
18
19
      // ResultSet rs = null;
20
       String sql;
21
22
        String name, email, tel, no, address;
23
24
25
          Class.forName(driver);
26
           con = DriverManager.getConnection(url, "SCOTT", "TIGER" );
27
           //---JDBC_Insert 추가된 내용--
28
           // 테이블에 추가할 내용을 도스 콘솔 창에서 사용자의 입력을 받도록 한다.
29
30
           BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
31
           System.out.println(" customer 테이블에 값 입력하기 .....");
32
33
           System.out.print(" 번호 입력: ");
34
           no = br.readLine().trim();
35
           System.out.print(" 이름 입력: ");
                                                //테이블에 추가할 name 필드 값을 입력 받음
36
           name = br.readLine().trim();
37
           System.out.print(" 이메일 입력: ");
                                                  //테이블에 추가할 email 필드 값을 입력 받음
38
           email = br.readLine().trim();
           System.out.print(" 전화번호 입력: ");
39
           tel = br.readLine().trim();
                                                  //테이블에 추가할 tel 필드 값을 입력 받음
40
           System.out.println("주소를 입력 하세요?");
41
           address = br.readLine().trim();
42
43
                 int ino = Integer.parseInt(no);
44
45
                Timestamp ts = new Timestamp(System.currentTimeMillis());
46
47
           // INSERT 쿼리문을 작성
48
                 sql = "INSERT into customer (no, name, email, tel, address, reg_date) values (?, ?, ?, ?,?,?)";
49
50
                pstmt = con.prepareStatement( sql );
51
                pstmt.setInt(1, ino);
52
                pstmt.setString(2, name);
53
                pstmt.setString(3, email);
                pstmt.setString(4, tel);
55
                pstmt.setString(5, address);
56
                 pstmt.setTimestamp(6, ts);
57
                int result=pstmt.executeUpdate();
58
                        if(result = 1){
                                  System.out.println(" Data insert success!! ");
59
60
                        }else{
61
                                  System.out.println(" Data insert failed ");
62
                        }
63
         } catch(Exception e){
           System.out.println("데이터베이스 연결 실패!");
64
         } finally{
65
66
                        trv{
                                  if( rs != null ) rs.close();
67
     //
                                  if( pstmt != null ) pstmt.close();
68
69
                                  if( con != null ) con.close();
70
                         } catch(Exception e){
71
                                  System.out.println( e.getMessage());
72
73
74
      }
75
     }
```

20.2.4 Swing 활용

```
[InsertMember.java]
       package sec02.exam03_swing;
 02
 03
      import java.awt.*;
      import java.awt.event.*;
 05
      import javax.swing.*;
 06
      import java.sql.*;
 07
 80
       public class InsertMember extends JFrame implements ActionListener {
 09
                 Connection con;
                 PreparedStatement pstmt;
 10
 11
                 Timestamp reg_date;
 12
                 private String names[] = { "아이디", "비밀번호", "비밀번호 재입력", "이름" };
 13
 14
                 private JLabel labels[];
                 private JTextField fields[];
 15
 16
                 private JButton register, cancle, reWrite;
 17
                 private JPanel panelCenter, panelSouth;
 18
                 private int size = 4;
 19
 20
                 public InsertMember() {
                           super("회원등록");
 21
 22
                           labels = new JLabel[size];
 23
 24
                           fields = new JTextField[size];
 25
 26
                           for (int i = 0; i < labels.length; i++)
 27
                                     labels[i] = new JLabel(names[i]);
 28
 29
                           for (int i = 0; i < fields.length; i++)
                                     fields[i] = new JTextField();
 30
 31
                           panelCenter = new JPanel();
 32
 33
                           panelCenter.setLayout(new GridLayout(size, 2));
 34
                           for (int i = 0; i < size; i++) {
 35
                                     panelCenter.add(labels[i]);
 36
                                     panelCenter.add(fields[i]);
 37
 38
 39
                           register = new JButton("회원등록");
 40
                           cancle = new JButton("종료");
                           reWrite = new JButton("다시작성");
 41
 42
                           panelSouth = new JPanel();
 43
                           panelSouth.add(register);
 44
 45
                           panelSouth.add(cancle);
                           panelSouth.add(reWrite);
 46
 47
                           add(panelCenter, "Center");
add(panelSouth, "South");
 48
 49
                           setBounds(300, 300, 300, 250);
 50
 51
                           setVisible(true);
 52
                           setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
 53
 54
                           register.addActionListener(this);
 55
                           cancle.addActionListener(this);
 56
                           reWrite.addActionListener(this);
                 }// 생성자 end
 57
 58
 59
                 // Database 연결 부분
                 public void dbConnect() {
 60
```

```
61
62
                         try {
                                   Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
63
64
                         } catch (ClassNotFoundException cnfe) {
                                   cnfe.printStackTrace();
65
                                   System.out.println("드라이버 로딩에 실패");
66
67
                         }
68
69
                         try {
                                   String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE";
70
                                   String userId = "SCOTT";
71
72
                                   String userPass = "TIGER";
73
74
                                   con = DriverManager.getConnection(url, userId, userPass);
75
                         } catch (SQLException e) {
76
                                   e.printStackTrace();
                                   System.out.println("커넥션 설정에 실패");
77
78
                         }
79
               }
80
81
               // Event 처리 부분
               public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
82
83
84
                         if (ae.getSource() = register) { // 회원 등록
                                   dbConnect();
85
86
                                   insertMember();
                                   clearFields();
87
88
                         } else if (ae.getSource() == cancle) { // 종료
89
                                   System.exit(0);
                         } else if (ae.getSource() = reWrite) { // 다시작성
90
91
                                   clearFields();
92
93
               }
94
               // 회원 가입 처리 부분
95
96
               public void insertMember() {
                         Timestamp reg_date = new Timestamp(System.currentTimeMillis());
97
98
                         String data[] = getFieldValues();
99
100
                         // if(data[0].equals("") || data[1].equals("") || data[2].equals("") ||
101
                         // data[3].equals("")){
102
                         if
                              (fields[0].getText().equals("")
                                                                  11
                                                                       fields[1].getText().equals("")
                                                                                                          11
103
     fields[2].getText().equals("")
                                             || fields[3].getText().equals("")) {
104
                                   JOptionPane.showMessageDialog(this, "모든 정보를 입력 하세요!");
105
106
                         } else if (fields[1].getText().equals(fields[2].getText())) {
                                   // }else if(data[1].equals(data[2])){ //비밀 번호가 일치하면 query문 실행
107
108
                                   String sql = "insert into mem02 values(?,?,?,?)";
109
110
111
                                   try {
112
                                             pstmt = con.prepareStatement(sql);
113
                                             // pstmt.setString(1,data[0]); //아이디
                                             // pstmt.setString(2,data[1]); //비밀번호
114
115
                                             // pstmt.setString(3,data[3]); //이름
116
                                             pstmt.setString(1, fields[0].getText()); // 아이디
117
                                             pstmt.setString(2, fields[1].getText()); // 비밀번호
118
119
                                             pstmt.setString(3, fields[3].getText()); // 이름
120
                                             pstmt.setTimestamp(4, reg_date); // 회원가입 날짜
121
122
                                             int result = pstmt.executeUpdate();
123
124
                                             if (result = 1) {
125
                                                      JOptionPane.showMessageDialog(this, "회원 가입 완료");
```

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)

```
126
                                                    // this.dispose();
127
                                                    MemberManagement management = new MemberManagement();
128
129
                                          } else {
                                                    JOptionPane.showMessageDialog(this, "회원 가입 실패");
130
131
132
133
                                 } catch (SQLException e) {
                                           e.printStackTrace();
134
                                          System.out.println("새로운 레코드 추가에 실패");
135
136
137
                        } else { // 비밀 번호가 일치하지 않으면 메시지 박스
138
139
                                 JOptionPane.showMessageDialog(this, "비밀번호가 일치하지 않습니다.");
140
141
142
              // 다시 작성 처리 부분
143
144
              public void clearFields() {
145
                        for (int i = 0; i < size; i++) {
                                 fields[i].setText("");
146
147
148
149
150
              // 입력한 회원 정보값을 구하는 부분
              public String[] getFieldValues() {
151
                       String values[] = new String[size];
152
153
154
                        for (int i = 0; i < size; i++)
                                 values[i] = fields[i].getText();
155
156
157
                        return values;
158
159
160
              public static void main(String[] args) {
161
                        InsertMember insert = new InsertMember();
162
163 }
```