

```

<%@page import="java.sql.*"%>
<%@page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>

```

```

<%

```

```

    Connection con=null;
    Statement st = null;
    ResultSet rs = null;

```

```

    try{

```

```

        String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
        String url="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";
        String user="system";
        String password="1234";

```

데이터베이스 연동 방법
(사용법)
외울필요 없습니다.^^

```

        //1. 오라클드라이버 로딩
        Class.forName(driver);

```

```

        //2. 데이터베이스 연결
        con= DriverManager.getConnection(url, user, password);

```

```

        //3. statement 얻어오기
        st = con.createStatement();

```

```

        //4. 필요한 sql 작성
        String sql ="select * from member";

```

```

        //5. 최종적으로 실행
        rs = st.executeQuery( sql) ;

```

```

        //6. 가져온 쿼리 결과를 화면에 출력하기
        while( rs.next() ) {

```

```

            out.print(rs.getString(1));    // out은 브라우저에 출력을 의미함
            out.print(rs.getString(2));

```

```

        }

```

```

    }catch(Exception e){

```

```

        e.printStackTrace();

```

```

    }

```

```

    finally{

```

```

        //자원의 반납

```

```

        if( rs!= null) rs.close();
        if( st != null) st.close();
        if( con != null) con.close();

```

```

    }

```

```

%>

```

```

</body>
</html>

```