

2020학년도 1학기
문제해결을 위한 자바활용

524730
2020년 봄학기
5/13/2020
박경신

Lab6_1

- DB기반 Periodic Table Of Element를 MVC Model2 방법으로 작성한다.
 - JavaBean와 Servlet을 작성한다.
 - jdbc/ConnectionProvider.java – getConnection
 - dto/PeriodicElementBean.java, Phase.java
 - dto/MemberBean.java – id, password, name, email, phone, address, registerDate
 - dao/PeriodicTableDAO.java
 - dao/MemberDAO.java

Lab6_1

- DB기반 Periodic Table Of Element를 MVC Model2 방법으로 작성한다.
 - JavaBean와 Servlet을 작성한다.
 - Controller
 - PeriodicTableController.java
 - action
 - Action.java 인터페이스
 - ListPeriodicElementAction.java
 - AddPeriodicElementAction.java
 - EditPeriodicElementAction.java
 - DeletePeriodicElementAction.java
 - FindPeriodicElementAction.java
 - LoginAction.java
 - MemberAction.java
 - NotFoundException.java, ServiceException.java

Lab6_1

- DB기반 Periodic Table Of Element를 MVC Model2 방법으로 작성한다.
 - Form 처리 구현 한다.
 - index.jsp – 메인
 - ListViewAction.do
 - menu.jsp – 메뉴
 - 로그인/로그아웃버튼 -> login.jsp/LogoutAction.do
 - Add버튼 -> AddViewAction.do
 - Edit버튼 -> ListViewAction.do?mode=edit
 - Delete버튼 -> ListViewAction.do?mode=delete
 - listView.jsp – 리스트뷰
 - Detail 버튼 -> DetailViewAction.do?number=currentIndex
 - Edit 버튼 -> EditViewAction.do?number=currentIndex
 - Delete 버튼 -> DeleteAction.do?number=currentIndex

Lab6_1

- DB기반 Periodic Table Of Element를 MVC Model2 방법으로 작성한다.
 - Form 처리 구현 한다.
 - detailView.jsp – currentIndex의 Periodic Element 상세페이지 폼
 - LeftArrow 버튼 -> DetailViewAction.do?number=prevIndex
 - RightArrow 버튼 -> DetailViewAction.do?number=nextIndex
 - addView.jsp – 추가 폼
 - Add버튼 -> AddAction.do
 - updateView.jsp – 업데이트 폼
 - Edit버튼 -> EditAction.do
 - login.jsp – 로그인 폼
 - Login버튼 -> LoginAction.do
 - member.jsp – 새로운 member 폼
 - Submit버튼 -> JoinMemberAction.do

Lab6_2

- 본인이 작성한 Lab5_2를 MVC Model2 방법으로 작성한다.
 - Servlet 작성
 - 모델 2 방식의 Form과 Servlet 인터랙션
- Lab6_1과 Lab6_2 프로젝트 파일 & 배포 파일 & 그 실행결과 화면을 캡처하고 자세한 설명을 추가한 보고서를 제출한다.
- 전체적으로 묶어서 보고서와 함께 e-learning에 과제 제출