

2022학년도 1학기

문제해결을 위한 자바활용

524730

2022년 봄학기

3/16/2022

박경신

Lab2_1

- 10개 이상의 식품영양성분을 ArrayList에 넣고 다음을 사용하여 구현한다.
 - <https://www.foodsafetykorea.go.kr/fcdb/> 식품영양성분DB (제공하는 MFDS-Food.xlsx 사용)
 - index.jsp forward lab2.jsp or sendRedirect("lab2.jsp")
 - lab2.jsp includes header.jsp, list.jsp, footer.jsp
 - list.jsp includes *declaration.jsp*
 - *declaration.jsp* contains *FoodNutrientFact* & *List of FoodNutrientFacts*
 - 개별 식품 영양 정보를 출력하는 detailView.jsp 구현
 - 주석, 스크립트릿, 선언, 표현식, 지시어 (page, include 등), 액션 태그 (include, forward 등) 사용
 - Implicit object (request, response, out) 사용

Lab2_2

- 본인이 원하는 JSP를 작성한다. 다음을 반드시 사용해야 한다.
 - 메인 페이지, 테이블 페이지, 개별 정보 페이지로 구성
 - HTML div를 사용한 layout – header, footer
 - HTML img를 사용한 이미지 출력
 - JSP 스크립트릿을 사용하여, HTML table 생성
 - Implicit object (request, response, out)
 - 주석
 - 스크립트릿
 - 선언
 - 표현식
 - 지시어 – page, include 등
 - 액션 태그 – include, forward 등

Lab2

- Lab2_1과 Lab2_2 프로젝트 전체 안에 보고서(설명위주 자유형식 + 실행화면 캡처) 넣고, 전체적으로 묶어서 보고서와 함께 e-learning에 과제 제출