

문제해결 프로그래밍 설계

558280-1
2025년 봄학기
4/2/2025
박경신

Lab2

- 스프링부트와 타임리프(Thymeleaf)를 사용하여 Volcano와 Earthquake 차트를 본인의 스타일로 구현한다.
 - <https://www.usgs.gov/programs/VHP/volcano-updates>
 - <https://www.usgs.gov/programs/earthquake-hazards/lists-maps-and-statistics>
World Magnitude 5+ 또는 By Year World Significant Earthquakes 사용
 - lab2.html 는 list of earthquake or volcano data를 보여주는 tab 헤더를 갖는다
 - detailView.html 는 각각의 earthquake or volcano data 의 상세한 설명을 보여준다
 - 타임리프를 사용하여 table 생성한다

Lab2

- Lab2 프로젝트 전체 안에 보고서(설명위주 자유형식 + 실행화면 캡처) 넣고, 전체적으로 묶어서 보고서와 함께 e-learning에 과제 제출