

2019학년도 1학기
문제해결을 위한 자바활용

524730-1
2019년 봄학기
3/25/2019
박경신

Lab2_1

- Quadrilateral (사각형) 종류를 판별하고, 각 도형의 면적 계산 차트 구현한다.
 - Quadrilateral (사각형) 종류를 판별하는 question.jsp 작성
 - Quadrilateral (사각형)
 - Kite (연꼴)
 - Trapezoid (사다리꼴)
 - Isosceles Trapezoid (등변 사다리꼴)
 - Parallelogram (평행사변형)
 - Rhombus (마름모꼴)
 - Rectangle (직사각형)
 - Square (정사각형)
 - Quadrilateral (사각형) 도형의 면적을 계산하여 table로 출력하는 chart.jsp 구현
 - Square Area = length * length
 - Rectangle & Parallelogram Area = length * height
 - Kite & Rhombus Area = diagonal1 * diagonal2 / 2.0
 - Trapezoid & Isosceles Trapezoid Area = (top + bottom) * height / 2.0

Lab2_2

- 본인이 원하는 JSP를 작성한다. 다음을 반드시 사용해야한다.
 - 메인 페이지, 문제풀이 페이지, 차트 페이지로 구성
 - HTML div를 사용한 layout - menu, footer
 - HTML img를 사용한 이미지 출력
 - JSP 스크립트릿을 사용하여, HTML table 생성
 - Implicit object (request, response, out)
 - 표현식
 - 지시어 - page, include 등
 - 액션 태그 - include, forward 등

Lab2

- Lab2_1과 Lab2_2 배포 파일을 만들어서, 그 실행결과 화면을 캡처하여 보고서에 첨부한다.
- 전체적으로 묶어서 보고서와 함께 e-learning에 과제 제출