4월20일\_1.txt 실습 기억 나시지요? 기억이 나지 않으면 그때 소스 다시 검토하기….(^^)

map7 소스를 분석하고 원하는 구의 1인 가구에 대한 정보를 leafelt과 단계구분도를 사용하여 시각화 했던....

이 1인 가구에 대한 정보를 구별로 시각화하여 서울의 지도(leafelt)와 함께 출력하는 기능을 웹으로 서비스하도록 변경해 본다...

(1) 컨트롤러 구현 : OnePersonController(매핑명 : /map7)

(2) 서비스 구현 : OnePersonService --> 여기에 Java와 R(Leaflet) 연동 구현

(3) 뷰 구현 : oneView.jsp

브라우저에서 GET 방식으로 구이름을 전달받고 그 구에 대한 지도를 출력한다.

(HTML 파일 생성은 자율이다.)

R 에 전달하는 구 명칭의 한글처리는 r.eval("gu <- iconv(gu, from='CP949', to='UTF-8')")로 해결한다.

제출 : OnePersonController.java, OnePersonService.java, oneView.jsp

