

## R Programming Assignment #1

1. “Cars93.txt” 파일은 1993년 미국에서 판매된 자동차에 대한 자료이다. 파일을 읽어 “data”에 저장하시오.
2. 위에서 생성한 “data” 자료 중 제조국가(Origin)가 “USA” 이고 화물용량 (Luggage.room)의 값이 있는 자료만 선택하여 “data.sub”에 저장하시오. (열은 "Make", "Price", "Length", "Width", "Weight"만 선택)
3. 숫자형 벡터를 입력받아 자료의 평균과 중앙값을 반환하는 함수 mm을 작성하시오. 예 시로 data.sub 데이터 프레임의 Length 열을 사용하여 확인해보시오.
4. “data.sub”의 "Price", "Length", "Width", "Weight" 4개의 열에 함수 mm을 적용하여 각 열에 대한 평균과 중앙값을 “result” 행렬에 저장하시오.
5. “result” 결과를 “Cars93\_mm.txt” 파일에 저장하시오. (구분자는 Tab, 행 이름은 없음)

수고하셨습니다!