* 데이터 분석 과제
* 주피터로 데이터 분석한 결과를 마크다운으로 정리하여 보여준다.
* 가능한 지금까지 배운 기술을 모두 적용해 본다.

(예: 팬시검색, 명시적인덱서, 갱신, 결측치 처리, 중복값 제거, 범주형데이터,   
멀티인덱스)

* 샘플데이터를 만들어 본다. (행 또는 열)
* 기존의 데이터를 분석해서 새로운 열 생성을 시도해본다.
* 제공한 csv 데이터 시트내에서 분석을 한다.
* 원하는 데이터 시트가 없을 경우 데이터를 새로 생성해 본다.
* 주의 사항
* 배운 범위내의 판다스 기술을 적용한다.
* 2시간 이내 (오후 5시 20분까지) 작업완료
* 사수역할 학생은 친철하게 작업하는 학생과 보조를 맞춘다.