* 데이터 분석 과제
* 화/수요일에 배운 기술을 가능한 모두 적용해 본다.

예: 데이터 병합 (merge, Join등), 데이터 구조변경 ( Pivot, groupby 등)

* 판다스에서 제공하는 함수나 속성을 통해 데이터의 특징을 먼저 파악한다.   
  (shape, head, count등)
* 샘플데이터를 직접 만들어 부가정보 기존에 데이터에 병합하는 시도를 해본다.
* 데이터 구조를 재구조화 하여 각종 통계값을 구해본다.
* 분석 결과 중 일부를 csv 파일로 저장해본다. (디자인에 신경쓰지 않는다)
* 주의 사항

- 주어진 데이터에서만 분석을 실시한다.  
- 배운 범위내의 판다스 기술을 적용한다.  
- 오후 5시 00분까지 작업완료  
- 작업자 역할의 학생을 통해 주피터파일 작성, 지원 역할 학생은 친철하게 작업하는 학생과 보조를 맞춘다.