

1. 각자 맡은 파트 브리핑 하윤 - keras의 GRU모델을 통해 100번 학습시킴 -> 정확도와 그래프를 그려 놓은 상태고, 지금 최종 수정 중임 => 너무 잘했다...★

유진&유정 - geopandas를 시도했지만 처참하게 무너졌다... 하루종일 해보았지만 데이터 전처리까지만 성공했다... 그래서 아직은 보여줄게 없는 이 슬프고도 처참한 상황...

유정 - 회귀분석 토요일까지 마무리할 예정, 되는대로 바로 github에 공유할 것!

주은 - plotly로 꺾은선 그래프 나타냄 => 그래프가 이렇게 예뻐질 줄이야... 너무 잘했다...★

서연 - 데이터 전처리와 꺾은선 그래프 시각화, datetime 변환 이미 완료!

- 2. 앞으로 해야 할 것들
- 코드 마무리
- 결론 도출
- 재밌는 스토리 구성
- ppt 제작
- 발표 영상 제작
- 제출 후 회식? -> 당연하지!!!
- 3. 앞으로의 계획
- 코드 일요일까지 무조건!!! 완료!!!!!
- 결론 도출 & 스토리를 짜기 위한 전체 회의 날짜: 6월 6일 오후 11시 / 오후 11시 30분 -> 저번 회의록을 기반으로 이야기 나눠보자!
- 코드와 github?! 깔끔하게 정리 및 제출 담당: 하윤:)
 - -> 코드 정리는 6월 6일까지, github 정리는 제출 전까지
- ppt 제작(주은, 유정) 날짜: 6월 8일까지 완료 목표! (최대한 빨리)
- 발표 녹화(서연, 유진) 날짜: **6월 12일까지** 완료 목표!
- 회식 날짜(아쉽지만 반주 정도로만...ㅠ): 6월 13일 수업 끝나고!!!