제 1차 캡-스톤 디자인 회의

1. 의제
2. 자율 주행 스튜디오
   1. 이번주 토요일 측정
   2. 칸막이
   3. 자리 5월 마지막주에 정해짐.
   4. 자리와 배치
   5. 영향 범위
3. 실시간으로 읽기 위해 어떻게 해야하나
   1. CSI = C, graph = Matlab, pred = python
   2. 파일이 쓰는 중에 읽을 수 있는가
   3. 파일 생성과 예측의 딜레이
4. CSI data에 대한 새로운 측정 방식을 요청합니다.
   1. 측정의 딜레이를 길게 잡는 방법
   2. 측정 시간을 현재의 5초에서 2~3초로 감소시키는 방법.
   3. 집어넣는 y\_step(window\_size)를 늘리는 방법.
   4. Annotation 작성 시 유효한 부분에 따라 정밀하게 작성하는 방법.