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 : 가로:1.6 – 2.5m 세로(본체사이): 2.1m
3. 실시간으로 읽기 위해 어떻게 해야하나
   1. CSI = C, graph = Matlab, pred = python
      * 가능하면 python으로 모든 언어를 읽어오는 방법으로 한다.
   2. 파일이 쓰는 중에 읽을 수 있는가
      * 가능한 방법 찾아보기
   3. 파일 생성과 예측의 딜레이
      * 실시간으로 일기가 불가능 할 경우 시연을 할 때에 딜레이 시간을 줄여서 시연을 하는 방향으로 한다.
4. CSI data에 대한 새로운 측정 방식을 요청합니다.
   1. Annotation 작성 시 유효한 부분에 따라 정밀하게 작성하는 방법.
      * 현재의 방법으로 통제된 환경에서 측정을 해서 학습을 시키는 방법으로 한다.