1. 이번주 발표

* 이상민씨 당첨 ( 네이버 사다리타기)

1. 데이터 셋

* 시계열 데이터 vs 가공데이터
* 가공된 데이터가 들어오는 거로 가정
* 데이터 종류
* int MovingType / int currentPosition / int currentCount

1. 사진

* 1층 이랑 지하 4층은 조경도(?)가 없다.
* 1층 이랑 지하4층만 설계도면을 바탕으로 직접 그리기로

1. 노드화

* 언제 어떻게 누가
* 교차로랑 꺽이는 부분을 가상의 노드로 만들기
* X, Y좌표 값 신경쓰기
* 화장실은 제외
* 김상헌 / 천영재가

1. Schedule
   1. 11주차
      1. 노드화 + multiple layer path algorithm 익히기
   2. 12주차
      1. 실데이터 알고리즘 적용 + 시각화 방도 찾아보기
   3. 13주차
      1. 실데이터 알고리즘 적용 + 시각화 적용 해보기 + 안드로이드 UI 디자인
   4. 14주차
      1. 센서 값 넣어 알고리즘 확대 + 안드로이드로 옮기기
   5. 15주차
      1. 사용자 인풋 값 넣어 알고리즘 확대 + 안드로이드로 모든 코드 옮기기 + Testing
   6. 16주차(기말고사)
      1. Final Demo 준비

작성자 : 김상헌

창문이(가) 표시된 사진

높은 신뢰도로 생성된 설명