- 1. 산희의 500장 학습 + 내가 찍은 GT(급한대로 샘플화) >>모델화>> 액티브 러닝 후 전체를 자동 GT 찍게 함. >> JSON 프레임마다 태그가 나옴.
- 2. 태그된 이미지를 따온 파일(찾아야됨)>>>성민이가 좌표로 찍혀진 학습된 데이터를 생성 .XML (검출기)>>>>MATLAB, OPENCV 비올라 존슨 검출기, CNN 검증기 데이터 정제...
- 3. XML >> JSON 파일로 VOTT화 ACTIVE LEARNING.
- <*> 성민이가 오류 발생과 해결 못할시
- 1.을 그대로 사용.

라벨링 완료 (목요일까지)

성능평가(그 다음주..)/ ppt 만들기 동시 시작 테스트 영상을 새로 찍기(5분정도 끝남) PT