프로젝트 폴더 구조

=====================================

/data : 데이터 수집 폴더

ㄴ 0(컴공관) : 컴공관 데이터 취합 폴더

ㄴ 1(운죽정) : 운죽정 데이터 취합 폴더

ㄴ 2(웅비의 탑) : 웅비의탑 데이터 취합 폴더

ㄴ 3(무지개문) : 무지개문 데이터 취합 폴더

ㄴ 4(인문관) : 인문관 데이터 취합 폴더

ㄴ 팀원이름 폴더 : 각 팀원별 데이터 저장 폴더

ㄴ 각 레이블별로 데이터 저장

/docs : 대회 문서 폴더

/submit : 제출용 폴더

ㄴ <파일1> /evaluate.ipynb : 모델 평가 코드

<파일2> /model.h5 또는 /model.pt

<폴더1> /0 (컴퓨터공학관 사진이 저장된 폴더)

<폴더2> /1 (운죽정 사진이 저장된 폴더)

<폴더3> /2 (웅비의탑 사진이 저장된 폴더)

<폴더4> /3 (무지개문 사진이 저장된 폴더)

<폴더5> /4 (인문관 사진이 저장된 폴더)

/test : 개발용 폴더

ㄴ /natural\_images : 이미지 분류 테스트용 캐글 데이터셋

ㄴ DATA\_LOADER.ipynb : 데이터 로드 및 학습데이터 제작 코드

ㄴ DATA\_STATUS.ipynb : 데이터 수집 현황 확인 코드

ㄴ PREPROCESS.ipynb : 데이터 전처리 및 데이터 증강 코드

ㄴ MODEL.ipynb : 모델링 코드

ㄴ EVAL.ipynb : 제출용 모델 평가 코드

ㄴ 0(컴공관) : 컴공관 데이터 복사 폴더

ㄴ 1(운죽정) : 운죽정 데이터 복사 폴더

ㄴ 2(웅비의 탑) : 웅비의탑 데이터 복사 폴더

ㄴ 3(무지개문) : 무지개문 데이터 복사 폴더

ㄴ 4(인문관) : 인문관 데이터 복사 폴더