



# 공지사항

## 구글 드라이브 사용 관련

1. 공유 드라이브 'FBD\_Project' 사용

2. 사진 자료

FBD\_Project 하위에 디렉토리 생성 후 하위 디렉토리에 업로드

디렉토리 명: 촬영 날짜

3. 서류 (문서)

- 가능하면 구글문서 or 워드문서 사용 (가급적 .hwp 사용 지양)

- 공통보고서

FBD\_Project/서류/공통보고서에 업로드

설계계획서, 회의록, 결과보고서만 해당

- 개인보고서

FBD\_Project/서류/개인보고서의 하위 디렉토리에 있는 본인의 디렉토리에 업로드

설계계획서, 회의록, 결과보고서 제외한 모든 문서에 해당

## 코드 업로드 관련

1. github에 업로드

code의 format은 PEP8, clang-format 준수

커밋 만들때 수정 내용 명확히 알아볼 수 있게 작성

동기화시 수정 내용 반영되었는지 확인

pull / push 간 충돌내용은 상의 후 조정

2. 코드 에디터 툴

git 연동을 지원하는 툴에서 각자 편의에 맞게 선택하여 프로그래밍 진행

(예시: visual studio code, PyCharm, atom 등..)

## 노션 이용 관련

1. 페이지 내에서 의견을 개진 및 누군가와 소통을 하고 싶은 경우 아래와 같은 포맷으로 진행

- 예시

@Kyeongmin Kim: 무슨 무슨 의견 개진

@Kyeongmin Kim → @Kyeongmin Kim: 무슨 무슨 의사소통

## 내부 알고리즘 코딩 관련

1. 참조하는 변수 및 인풋 값은 다음과 같음
  - cc / lc
  - e1, e2 인스턴스의 내부 변수들
2. 아웃풋은 다음의 단 하나로, 내부 알고리즘의 결과로는 아래의 배열만 반환되어야 하고 다른 변수들의 값이 변해서는 안됨
  - [ [ e1 목표층, e1 call type ] [ e2 목표층, e2 call type ]
  - call type : "lc" : lc, "cc0" : 내려가는 cc, "cc1" : 올라가는 cc, "uncalled" : call이 없을 때 해당층에 머물러야 하는 경우
3. 엘리베이터가 해당층에 도착했을때 반드시 그 콜의 call type을 **uncalled**로 변경해 주어야함. opening sequence를 통해 도착을 인지할 수 있음

## 결과보고서 작성 관련

- 아래의 기본 양식 위에 작성
- 여럿이서 공동으로 작업하는 상황이 아닌 한, 구글 문서가 아닌 **워드 상에서** 작성

**FBD2020 결과보고서.docx**

<https://drive.google.com/file/d/1P9m3xpooowznR4WGUIrYlovt4NI2CxQ1k/view?usp=sharing>

1. 기본 글자는 **신명조, 11pt**
2. 참고문헌 **각주**삽입 필수
3. 사진 / 그림 첨부시 **캡션**과 함께 첨부