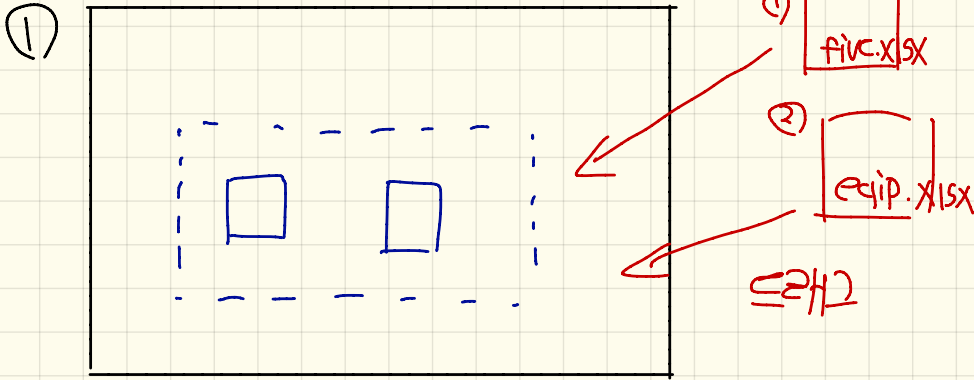


< 전체적인 실행 과정 >

[실행 파일 첨부]



1. 우리가 다루야 할 파일 2개 < fiver
cip

↓

2. 이 두 파일을 '첨부파일 설치'에 올리면

fiver와 cip의 컴퓨터상의

"저장 주소"가 "프로그램에 전달"

→ 데이터 클러킹

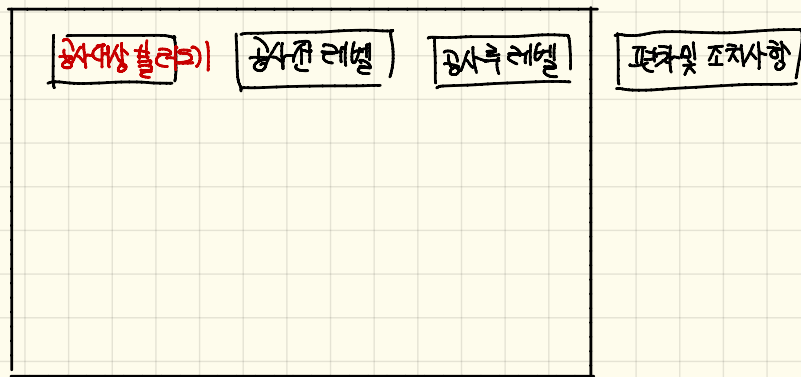
① 예제 데이터를 DB로 변환

② 이 중에서 필요한 데이터만 가져오기

③ 예제문 만들었다...

[2개 파일 DB에 저장]

2



① DB에 저장시킨다. → 예: DB가 엑셀보다 "에이블" 다뤄기가 편하고
충수작에서 편함.

② 그리고 'DB'에 저장된 2개의 데이터 중

("에이블명", "코너번호", "개리온/3/1/1", "회사-에이블-장비명")
("IP")의 데이터를 모든 DB에 따로 저장한다.

↳ 예: 각 에이블-코너-개리온-회사로 구분된 장비의 'IP'
레벨' 값을 구하는 것이 쉬움.

→ પ્રાચીન ઇસ/કે લખેલ ત્રણેય
ગીતોત્તમ વાંચ કરી બંધે પૂર્વગત.

공사를 위해

편차 및 조치사항

[illegible]

① '공사전 레벨'을 늘려,

'차-장비명'마다 'IP' 정보와 다른 DB3 4G-

가 IP'을 '출력' '통신 모듈'에 실행 후 출력해

푸르한 '레벨업'을 가져온다.

▽:) 문제는 '텔넷'을 어떻게 사용하는지 모름.

↓
그리고 알아낸 레벨 값을 GUI창과 DB에
넣어야 한다.

② 공사제 레벨은

가장 세심 버릇과 깊은
능을 갖는다.

이 공식 레벨이 나왔는지 궁금해
할 수 있다.

이 프로그램의 목적은 **사용자가 회사전**
비밀을 돌려 예매할 것을 막고 **실제로 장바구니**
주 다시 예매할 것을 막아 하며
'회사전' 편차를 하여 회사 성공 여부를
보는 데에 있다.

