Task 1

[요구사항정의]

- 축산 관리 플랫폼에 회원으로 가입하려면 회원아이디, 비밀번호, 농장이름, 이메일, 전화번호 정보를 입력해야 한다.
- 로그인 페이지에서는 회원아이디, 비밀번호를 입력해야 한다.
- 농장 페이지에서는 사료재고를 확인할 수 있다.
- 농장 페이지에서는 <mark>일정표</mark>를 관리할 수 있는데, 세부적으로는 <u>일정내용, 시작일시, 종료일시</u> 정보를 저장, 삭제할 수 있다.
- 농장 페이지에서는 농장 내의 이상이 발생한 <mark>개체 로그</mark>를 확인할 수 있는데, 세부적으로는 <u>이상징후, 발생일시, 개</u>체정보가 있다.
- 관제 페이지에서는 농장 내의 모든 <mark>카메라</mark> 정보를 확인할 수 있다.
- 건물 페이지에서는 <mark>건물</mark> 내의 실시간 센서값을 확인할 수 있는데, 세부적으로는 <u>온도, 습도, 풍량, 가스</u> 정보를 시계열 그래프로 나타낸다.
- 구역 페이지에서는 구역내의 모든 카메라 정보를 확인할 수 있다.
- 구역 페이지에서 특정 카메라를 선택하면, 카메라 내의 모든 개체 정보를 확인할 수 있다.
- 구역 페이지에서 특정 개체를 선택하면, 해당 개체의 실시간 행동데이터를 확인할수 있는데, 세부적으로는 <u>발정, 이</u>상행위, 활동성, 식사량, 음수량 정보를 시계열 그래프로 나타낸다.
- ※ 농장의 구조
- 농장 1:N 건물
- 건물 1:N 구역
- 구역 1:N 카메라
- 카메라 1:N 개체
- 1. 해당 요구사항을 읽고, 분석한 내용으로 ERD 생성해주세요
- 2. 릴레이션 스키마 및 테이블 명세서 만들어주세요
- 3. 정규화하는 과정을 보여주세요

Task 2

python으로 위에서 생성한 데이터베이스에 접근하고 아래 기능을 함수로 구현해주세요.

- 1. 1분마다 실시간 센서값을 삽입하는 함수
- 2. 1분마다 개체의 실시간 행동데이터 삽입하는 함수
- 3. 온도가 가장 높은 건물에 있는 개체들의 평균 활동성을 출력하는 함수
- 4. 통신이상으로 특정 구역의 데이터가 삽입되고 있지 않았을 경우를 가정하여 10분 동안 행동데이터의 삽입이 없는 구역을 가지고 있는 건물을 출력하는 함수
- 5. 최근 10분 내에 이상행위를 한 개체가 있는 건물을 출력하는 함수
- ※ 데이터가 필요한 경우, 생성한 데이터베이스에 임의의 값을 넣으셔도 됩니다.