6주차 피드백

0.primary key 설정해주는 것 다시 생각해보기

1. unigue key, primary key 차이

기능적으로는 차이가 없으나 목적에서 다름

2. idx(index) 순번 나타내기 네이밍

3. fk 필요성

1 .검증 기능이 있다.

2 . cascade 기능의 사용이 불가하다.

4. 모든 테이블에는 pk랑 생성 시간이 들어가야한다(개발적 약속)

5. 프론트에서 idx 를 넘겨주면 그걸 받아서 where 문의 조건으로 넘겨 줄 수 있다.

6. 댓글 확인하기를 전체다 나오게 해줘야한다.

7. varchar는 수정할때 시간이 느리다.

8. datetime 과 timestamp의 차이

저장 자료형의 차이, 타임존을 반영할 수 있다.

datetime = 생일 등 바뀌면 안되는 것

네이밍은 create\_at정도로

9. 정해진 값으로 무언가를 할 때는 테이블로 설정해줘야 한다. (값의 수정이나 오류의 보증을 위해서)

10. 네이밍 주의 (통일성)

* 공부 다시하자