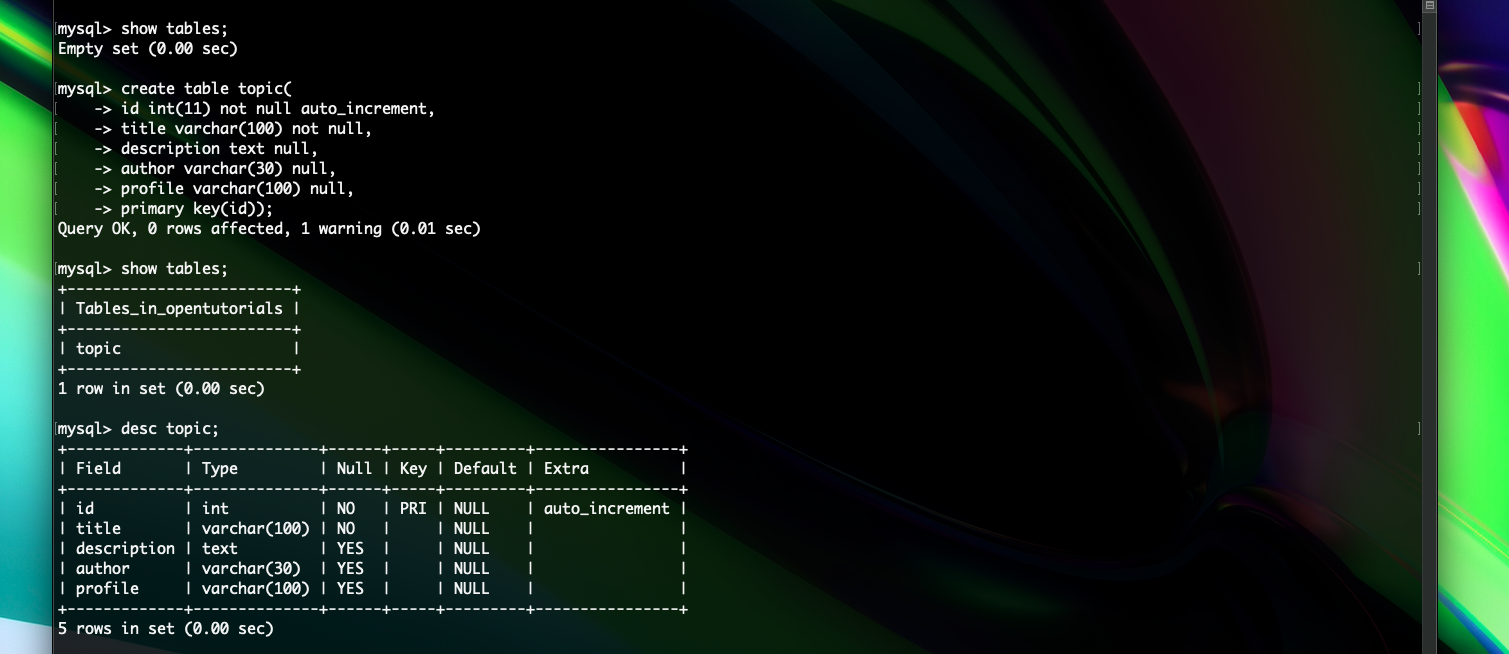
Mysql : CRUD (create, read, update, delete) -> create read가 중요하다!!

Create table:

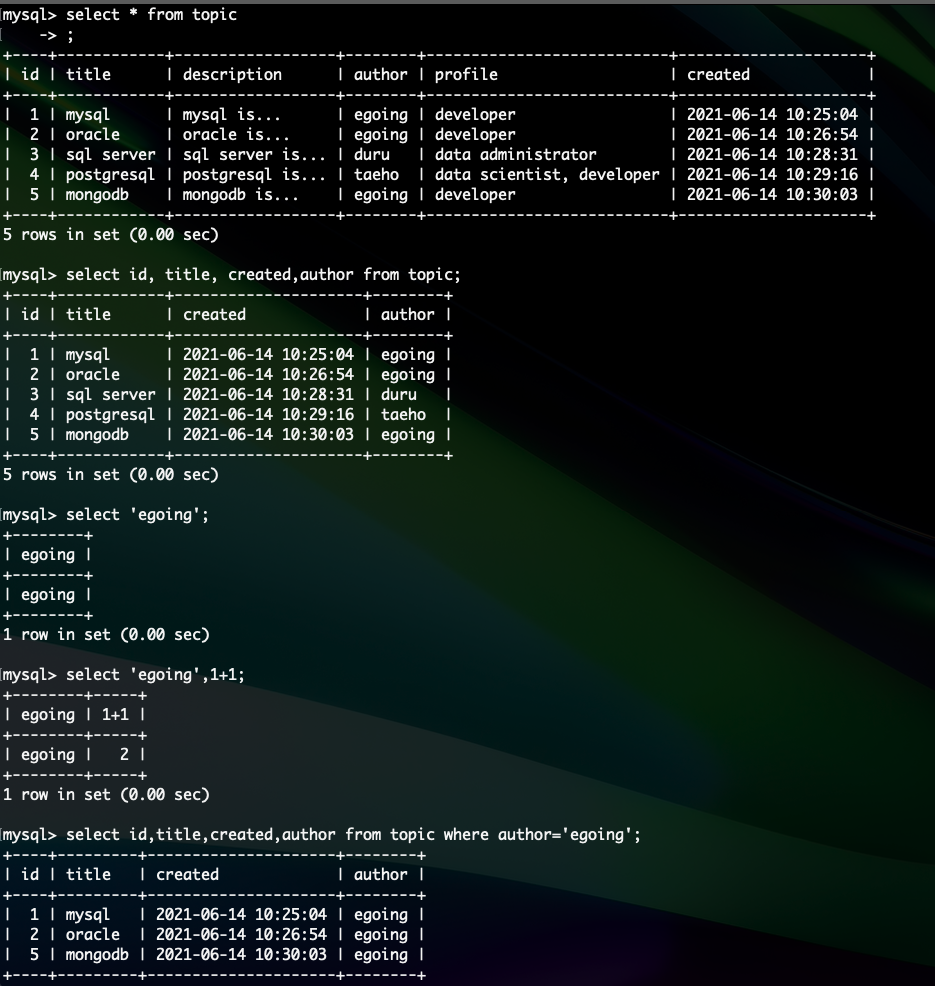


Insert :

텍스트, 전자기기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Select :



텍스트, 스크린샷, 배터리이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Update :

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Delete:

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

관계형 데이터베이스의 필요성 :

* 중복을 최소화 하기 위함이다.

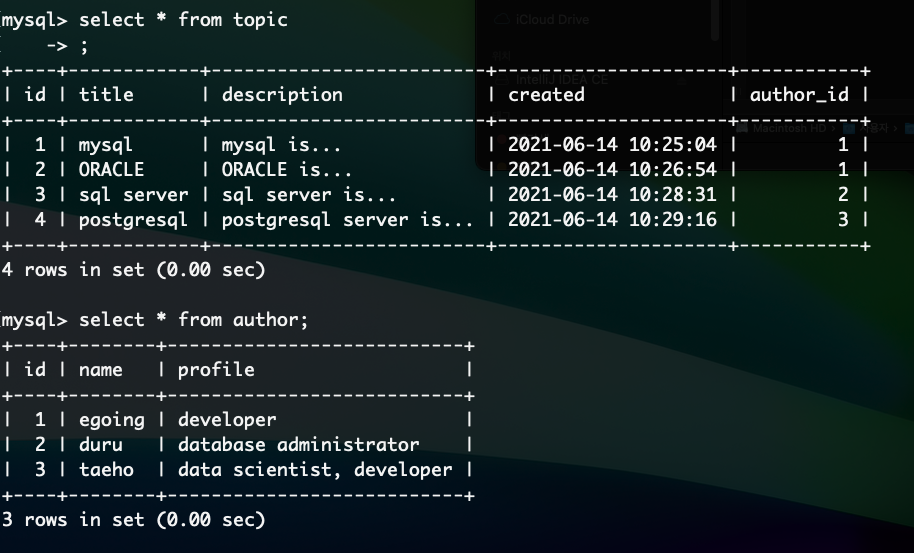
테이블 분리하기

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



Join :

텍스트, 스크린샷, 명판이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Databse server는 databse client를 통하여 접근한다.

Mysql workbrench:

텍스트, 모니터, 스크린샷, 검은색이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 자세히 공부해야 되는 것들!!

Index, modeling, backup, cloud,

Join

* 데이터의 중복을 최소화 하기 위해서 필요 하다!!
* 모든 table은 하나의 thema 만 갖어야 한다!!
* Sql join visualizer를 통해서 찾을 수 있다!!

Left outer join (left join) && Right outer join(right join):

* 