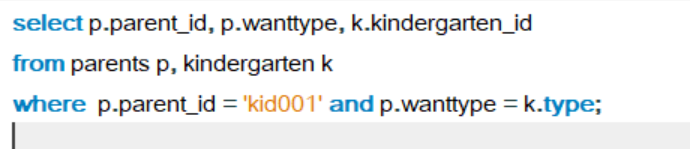
쿼리 1

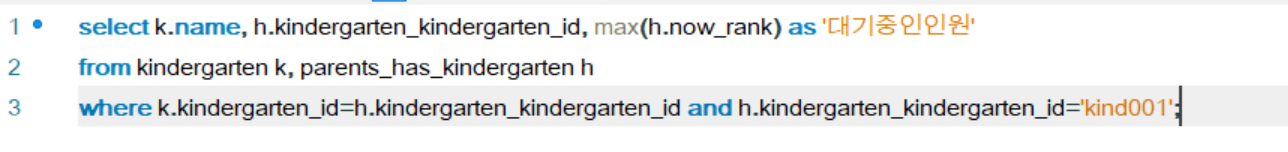


select p.parent\_id, p.wanttype, k.kindergarten\_id

from parents p, kindergarten k

where p.parent\_id = 'kid001' and p.wanttype = k.type;

쿼리 5

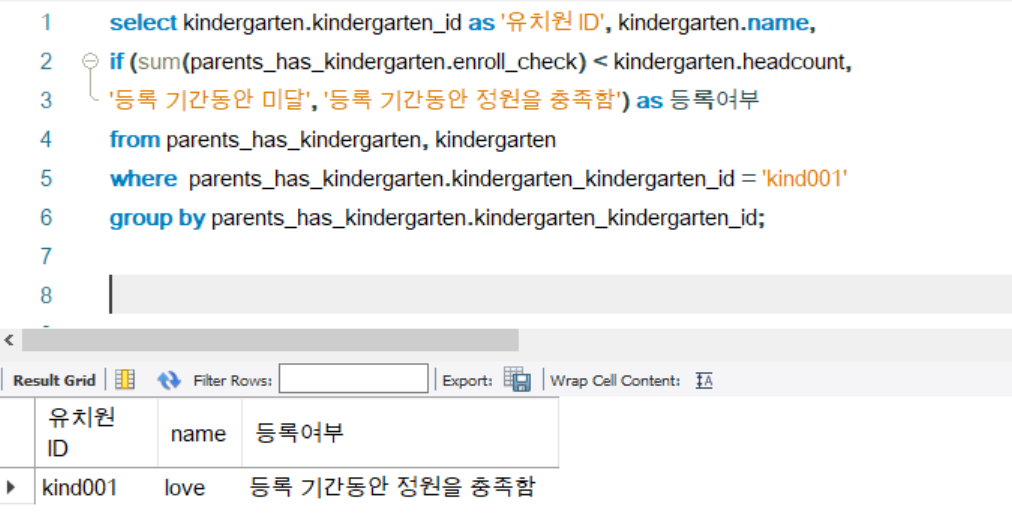


select k.name, h.kindergarten\_kindergarten\_id, max(h.now\_rank) as '대기중인인원'

from kindergarten k, parents\_has\_kindergarten h

where k.kindergarten\_id=h.kindergarten\_kindergarten\_id and h.kindergarten\_kindergarten\_id='kind001';

쿼리 6



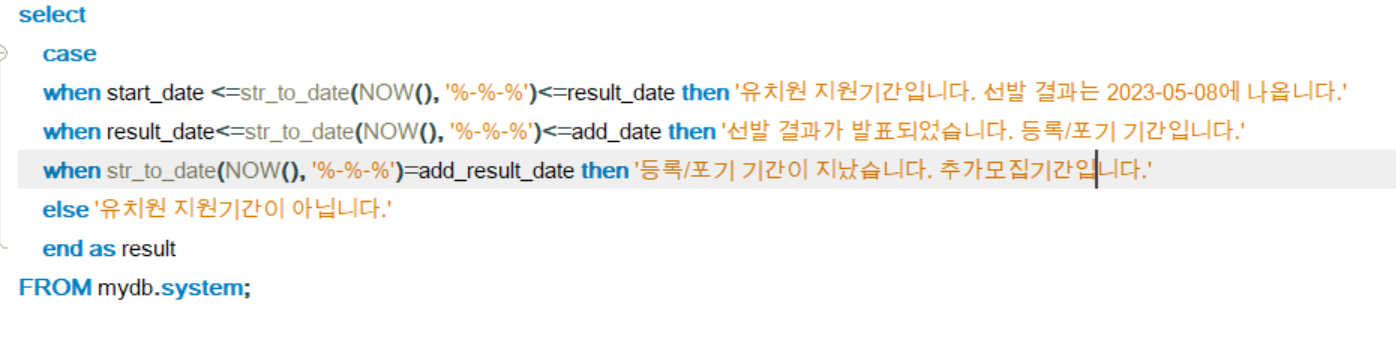
select kindergarten.kindergarten\_id as '유치원 ID', kindergarten.name, if (sum(parents\_has\_kindergarten.enroll\_check) < kindergarten.headcount, '등록 기간동안 미달', '등록 기간동안 정원을 충족함') as 등록여부

from parents\_has\_kindergarten, kindergarten

where parents\_has\_kindergarten.kindergarten\_kindergarten\_id = 'kind001'

group by parents\_has\_kindergarten.kindergarten\_kindergarten\_id;

쿼리 7



select

case

when start\_date <=str\_to\_date(NOW(), '%-%-%')<=result\_date then '유치원 지원기간입니다. 선발 결과는 2023-05-08에 나옵니다.'

when result\_date<=str\_to\_date(NOW(), '%-%-%')<=add\_date then '선발 결과가 발표되었습니다. 등록/포기 기간입니다.'

when str\_to\_date(NOW(), '%-%-%')=add\_result\_date then '등록/포기 기간이 지났습니다. 추가모집기간입니다.'

else '유치원 지원기간이 아닙니다.'

end as result

FROM mydb.system;

<바보..>

SELECT kindergarten\_id, name, round((likes/47)\*100, 2) as 경쟁률, round((headcount/likes)\*100,2) as 인기율

from mydb.kindergarten

where name='love'

6/19

예린언니

쿼리 4번이 유치원 A에서 결원 발생했는가, 알림 준다

쿼리 4번의 프로시저 만듦: 결원이 몇명인가vacancy 프로시저.

정원과 등록 학부모 수를 가져와서 0보다 크면 vacancy스테이터스 업데이트 해서, vacancy\_status를 아웃.

결과물 나온 것: vacancy 가 몇명일 것이다라는 것을 알 수 있음.

유치원에 있는 enroll\_parents 업데이트 프로시저도 있음. 알고싶은 유치원의 id와 같은 곳에서 enroll\_check 를 가져와서 유치원 테이블 업데이트 함.

실행시키면, 킨더가든의 enroll\_parents를 확인하면 됨

업데이트 인롤드를 실행시키면, 킨더가든의 인롤드가 8로 업데이트 되는 것을 기대할 수 있음..

하나 발생할때마다 실행한다라는 느낌으로.. 쿼리 4번이 이루어질 때, 인롤 패런츠 값이 어떻게 변하는지에 대해도 언급해주삼.