**[DB - select]**

select - 조회할 데이터의 칼럼

\* as 칼럼 별명짓기

\* count(\*) 데이터 카운트

from - 데이터를 조회할 테이블

where - 조회할 데이터의 조건

\* like 문자열의 패턴 검색

(# 와일드카드 퍼센트(%) / 언더바(\_) \*언더바는 자리수 체크)

group by - 동일한 데이터끼리 묶기

having - group by 이후 실행되는 where

order by - 정렬 (오름차순 기본, desc 사용 시 내림차순)

문법 순서 - select > from > where > group by > having > order by

구동 순서 - from > where > group by > having > select > order by

truncate table 테이블명 - 데이터 초기화

left outer join –

from 메인 테이블 (master 테이블)

left outer join 붙일 테이블 (slave 테이블) on (조건식 slave = mater);

* sum(group by 진행된 칼럼 count)

(ex. brt.loans\_count)

* rank() over(조건식)
* partition by (칼럼명) 조건에 일치하는 그룹 끼리 파티션 나누기
* row\_number() over()

**[DB - insert]**

insert into - 데이터를 추가할 DB 위치

values - 추가 데이터

**[DB – view]**

create view 테이블명 as - 뷰 생성

**[데이터 업데이트]**

update 테이블명

Set 변경할 칼럼 네임 = ‘변경할 값’

where 변경할 칼럼 네임 = ‘찾는 값’

\* case when then else end

Set

Product\_color\_name\_kor = case

when product\_color\_name = ‘black’ then ‘블랙’

end