

국민대학교 소프트웨어융합대학원 \ 인공지능응용전공 /



- 샘플데이터 가져오기 (IMPORT)
 - -- parking, mobile 데이터셋!!
- SELECT문 오름차순, 내림차순으로 정렬하기
 - ORDER BY ASC, DESC
- 그룹별로 묶어 분석하기
 - -- GROUP BY
 - -- AVG, COUNT, SUM / 부분합, 부분평균, 부분수량
- VIEW 문 실습 (작성한 검색결과 VIEW로 저장해 두기!!)



강의게시판 샘플 데이터 다운로드

- parking.csv
- mobile.csv
- 공영주차장 데이터셋
- http://data.seoul.go.kr/dataList/OA-13122/S/1/datasetView.do
- 핸드폰 스펙 데이터셋 kaggle.com

https://www.kaggle.com/datasets/iabhishekofficial/mobile-price-classification



- ORDER BY ASC, DESC 데이터 정렬하기 / 오름차순, 내림차순
- LIMIT 상위 15개 결과만 출력하기
- DISTINCT 동일한 내용 한꺼번에 묶어 출력하기
- GROUP BY 그룹별로 묶어 분석하기
- AVG, COUNT, SUM / 부분합, 부분평균, 부분수량
- 작성한 쿼리 VIEW로 출력하기!! CREATE VIEW

제3강 MySQL SELECT 조건문 실습(2) & VIEW문 실습

질의사항은 슬랙으로 문의주세요!!

(Slack: jaeminjjung@gmail.com)

교수 홈페이지: http://dscool.kr

이메일: jaeminjjeong@kookmin.ac.kr

핸드폰: 010-5840-9500