sSQLD - 참고 링크 ([kchris000@gmail.com](mailto:kchris000@gmail.com))

**- 목차 -**

[**[이론 관련 참고 링크] 1**](#_kxfin23ugx50)

[**[기출 관련 참고 링크] 2**](#_u7wp1mfc18s6)

# [이론 관련 참고 링크]

| 항목 | 링크 / 관련 내용 |
| --- | --- |
| DB 모델링 | * <https://mangkyu.tistory.com/27> |
| ER 모델과 표기법 | * <https://lifreeblog.tistory.com/70> * <https://jie0025.tistory.com/112> |
| 이상현상 / 함수적 종속성  정규화 (1차, 2차, 3차에 집중) | * <https://studyandwrite.tistory.com/413> * <https://studyandwrite.tistory.com/415> * <https://mangkyu.tistory.com/110> |
| 관계 대수 | * [📋 관계 대수 & 관계 해석 표현법 💯 총정리 (tistory.com)](https://inpa.tistory.com/entry/DB-%F0%9F%93%9A-%EA%B4%80%EA%B3%84-%EB%8C%80%EC%88%98-%EA%B4%80%EA%B3%84-%ED%95%B4%EC%84%9D-SQL-%F0%9F%95%B5%EF%B8%8F-%EC%A0%95%EB%A6%AC) |
| SQL 예제 들 | * <https://camel-context.tistory.com/10> * <https://97godo.tistory.com/9> |
| 오라클 집합 연산자 | * <https://yermi.tistory.com/248> |
| JOIN | * <https://pearlluck.tistory.com/46> * [SQL 기본 문법: JOIN(INNER, OUTER, CROSS, SELF JOIN) (hanbit.co.kr)](https://hongong.hanbit.co.kr/sql-%ea%b8%b0%eb%b3%b8-%eb%ac%b8%eb%b2%95-joininner-outer-cross-self-join/) * <https://velog.io/@wijoonwu/JOIN> |
| 오라클 - 정규표현식 (함수와 예제) | * <https://gent.tistory.com/546> * [[ORACLE DB] 오라클에서 정규표현식 Regexp 함수 사용 방법 (tistory.com)](https://softone.tistory.com/69#:~:text=%EB%A8%BC%EC%A0%80%20%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%8B%9D%EC%9C%BC%EB%A1%9C%20%EC%82%AC%EC%9A%A9%EA%B0%80%EB%8A%A5%ED%95%9C%20%ED%95%A8%EC%88%98%EB%8A%94%20%EC%95%84%EB%9E%98%EC%99%80%20%EA%B0%99%EC%8A%B5%EB%8B%88%EB%8B%A4.%20REGEXP_REPLACE%20REGEXP_SUBSTR,%EC%8B%9C%EC%9E%91%EC%9C%84%EC%B9%98%20%3A%20%EA%B2%80%EC%83%89%EC%8B%9C%EC%9E%91%EC%9C%84%EC%B9%98%EB%A5%BC%20%EC%A7%80%EC%A0%95%20%28%EA%B8%B0%EB%B3%B8%EA%B0%92%EC%9D%80%201%29%20-%20%EC%9D%BC%EC%B9%98..) |
| 기타 참고 자료  (이론 요약, 동영상 등) | * [꿈꾸는 개발자, DBA 커뮤니티 구루비 (gurubee.net)](http://www.gurubee.net/oracle/sql) : 오라클 DBMS/SQL에 대한 내용을 잘 담고 있습니다. * [(461) [SQL 기초 강의] 혼자 공부하는 SQL(MySQL 8.0) - YouTube](https://www.youtube.com/playlist?list=PLVsNizTWUw7GCfy5RH27cQL5MeKYnl8Pm) : MySQL을 기준으로 하나, DB/SQL에 대한 내용을 잘 담고 있습니다. |

# [기출 관련 참고 링크]

| 항목 | 링크 / 관련 내용 |
| --- | --- |
| SQLD 기출문제 | * [[SQLD] 39회 기출 문제 ( 50문제 / 정답,해설포함 ) (tistory.com)](https://yunamom.tistory.com/265) |
| 기출 문제 및 요약집  (다양한 자료의 링크 모음) | * [SQLD 기출 문제 및 요약 정리 모음 (2023년 9월) :: Dev. MK (tistory.com)](https://devmg.tistory.com/95) |
| 위와 같은 자료들을 더 많이 (좋은 것 등을) 인터넷에서 검색하실 수 있습니다.  소개해 드린 내용을 기본으로 하시되 본인에게 가장 적절하다 판단되는 자료를 중심으로  반복 학습하시는 것을 권장합니다. | |

감사합니다.