

DBMS & NoSQL



- MySQL, Oracle, PostgreSQL 및 NoSQL 자료를 정리하는 스페이스입니다.

MySQL/MariaDB 전체보기

- MySQL 에서 table 복제시 primary key/Unique 및 index 보존하기
- MySQL 테이블 및 데이터베이스 크기 알아내기
- CentOS 6 에 yum 으로 MySQL 5.5 설치
- MySQL Troubleshooting
- 최적화된 MySQL 설정 파일을 만들어 주는 Percona Tools for MySQL
- MySQL 테이블 스페이스(Table Space)내 모든 테이블 삭제(Drop Table)
- MySQL database 와 table 의 character set 확인하는 법
- MySQL 의 트랜잭션 리두 로그 사이즈(innodb_log_file_size) 변경
- MySQL Character Sets and Collations 의 의미
- MySQL 테이블 및 데이터베이스 이름 대소문자 구분 설정

NoSQL 전체보기

- Redis - open source (BSD licensed), in-memory data structure store

DBMS 모델링/설계 전체보기

- application 개발자가 저지르는 DBMS 개발 관련 실수들
- DBMS 의 테이블과 컬럼 이름 최대 길이
- DBSchema 사용법
- DBSchema - Java 로 개발된 훌륭한 DBMS schema Designer(ERD, ER Diagram) 사용법
- RDB 에서 계층적으로 데이터 처리하는 법(hierarchical-data)

Oracle 전체보기

- Oracle Cheat Sheet
- Oracle NLS_LANG Environment
- RHEL 에 Oracle 설치
- Oracle - Character Set & Byte/Length Semantics
- oracle 모든 사용자 오브젝트(테이블, 인덱스, 시퀀스) 삭제
- Oracle JDBC URL
- Oracle 및 MySQL용 EMP/DEPT table schema & test data
- 오라클 유지보수 전문 업체

PostgreSQL 전체보기

- PostgreSQL 관련 자료 모음
- PostgreSQL 설치
- postgresql 데이터베이스와 사용자 생성
- PostgreSQL 모든 테이블 삭제(Drop Table)

ERD, SQL Editor, Query Build 등 Utility & tools

- Squirrel sql - Universal SQL Client
- Online SQL formatting, indenting service

Recently Updated Pages

[MySQL root password reset 하기](#)

2019, Mar 27 • updated by 정광섭 • view change

[MySQL JDBC URL](#)

2019, Mar 18 • updated by 정광섭 • view change

[PostgreSQL 모든 테이블 삭제\(Drop Table\)](#)

2018, Dec 25 • created by 정광섭

[RDB 에서 계층적으로 데이터 처리하는 법\(hierarchical-data\)](#)

2018, Dec 10 • updated by 정광섭 • view change

[postgresql 데이터베이스와 사용자 생성](#)

2018, Dec 09 • updated by 정광섭 • view change

Search this documentation

Popular Topics

- [db-schema](#)
- [jdbc-url](#)
- [apm](#)
- [apm-설치](#)
- [beautifier](#)
- [documentation-space-sample](#)
- [edit-need](#)
- [featured](#)
- [mysql-tuning](#)
- [yum-package-management](#)

Featured Pages

- [Making a template](#)