**[DB]DCL**

데이터 베이스 보안을 위한 권한, 사용자 생성, 권한부여, 객체권한

CREATE USER : 사용자 생성 권한

DROP USER : 사용자를 삭제하는 권한

CREATE SESSION : 데이터베이스에 접속할 수 있는 권한

CREATE TABLE : 테이블을 생성할 수 있는 권한

CREATE VIEW : VIEW를 생성할 수 있는 권한

CREATE SEQUENCE : SEQUENCE를 생성 할 수 있는 권한

1. 데이터베이스 보안을 위한 권한
   * 데이터베이스관리자가 가지고 있는 시스템 권한
     + CREATE USER : 사용자 생성 권한
     + DROP USER : 사용자를 삭제하는 권한
2. 사용자 생성과 삭제하기
   * 사용자 계정 생성 : CREATE USER user\_name IDENTIFIED BY password;
   * 사용자 계정 삭제 : DROP USER user\_name CASCADE;
3. 권한 부여
   * 문법 : GRANT 권한명 또는 롤명 TO user\_name;
   * user\_name 대신 PUBLIC을 쓰면 DB내의 모든 계정을 의미.
   * 권한을 부여하지 않고 사용자계정만 생성하면 접속도 불가
4. 객체 권한
   * 문법 : GRANT 권한명 또는 ALL ON 객체명 TO user\_name;
5. 권한 박탈
   * 문법 : REVOKE 권한명 또는 ALL ON 객체명 FROM user\_name;

REVOKE 권한명 FROM user\_name



