### ❖ SQL(Structured Query Language) : 데이터베이스 언어

종류	약어	명령어	비고
데이터 정의어	DDL	CREATE	객체 생성
	(Data Definition Language)	ALTER	객체 수정
		DROP	객체 삭제
데이터 조작어	DML	SELECT	데이터 검색
	(Data Manipulation Language)	INSERT	데이터 입력
		UPDATE	데이터 수정
		DELETE	데이터 삭제
데이터 제어어	DCL	GRANT	권한부여
	(Data Control Language)	REVOKE	권한취소
	TCL	COMMIT;	작업완료
	(Transaction Control Language)	ROLLBACK;	작업취소
		SAVEPOINT;	저장포인트

## [실습예제]: login 테이블 (데이터 입력, 수정, 삭제, 조회)

login 테이블	를 생성			테이블 삭제
login(l_id,	l_pw)			drop table login;
CREATE TAI	BLE login (			
l_id	char(8)	NOT NULL	PRIMARY KEY ,	
l_pw	varchar(10)	NOT NULL		
);				

### 1-1) 데이터 입력

데	데이터 입력(INSERT)			데이터를 입력하는 SQL문법		
login			데이터 입력			
	<u>I_id</u> I_pw			INSERT INTO 테이블명(필드명1, 필드명2) VALUES(값1, 값2);		
H				login 데이터 입력		
а	admin	1234		INSERT INTO login VALUES ('admin', '1234');		
9	juest guest			INSERT INTO login VALUES ('guest', 'guest');		
k	.kk	kkk		INSERT INTO login VALUES ('kkk', 'kkk');		

#### 1-2) 데이터 수정

데이터 수정 (UPDATE)		특정 아이디	특정 아이디의 패스워드를 수정하는 SQL문법	
login		데이터 수	<b>├</b> 정	데이터 수정
<u>l_id</u>	I_pw	UPDATE SET	login l_pw='admin'	UPDATE 테이블명 SET 필드명 = 수정 후 값
admin	admin	WHERE	l_id='admin';	WHERE 필드명 = 수정 전 값
guest	guest	데이터 3	ᄌ히	
kkk	kkk		FROM login;	

# 1-3) 데이터 삭제

데이터 삭제 (DELETE)			특정 아이디를 삭제하는 SQL문법	
login			데이터 삭제	
<u>l_id</u>	I_pw		DELETE FROM login	데이터 삭제 DELETE
admin	admin		WHERE I_id='kkk';	FROM 테이블명 WHERE 필드명 = 필드값
guest	guest		데이터 조회 SELECT * FROM login;	

1-4) 데이터 조회 SELECT Lid, Lpw FROM login;