DML (Data Manipulation Language)

▶ DML(Data Manipulation Language)

데이터 조작 언어로 테이블에 값을 삽입(INSERT), 수정(UPDATE), 삭제(DELETE)하는 구문을 말함

✓ 예시

INSERT INTO EMPLOYEE

VALUES(1, '홍길동', '820114-1010101', 'hong_kd@kh.or.kr', '01099998888', 'D5', 'J2', 'S4', 3800000, NULL, '200', SYSDATE, NULL, DEFAULT);

UPDATE EMPLOYEE

SET $EMP_ID = 290$

WHERE EMP_NAME = '홍길동';

DELTE FROM EMPLOYEE

WHERE EMP_NAME = '홍길동';

► INSERT

테이블에 새로운 행을 추가하여 테이블의 행 개수를 증가시키는 구문

✓ INSERT 예시1

INSERT INTO EMPLOYEE (EMP_ID, EMP_NAME, EMP_NO, EMAIL, PHONE, DEPT_CODE, JOB_CODE, SAL_LEVEL, SALARY, BONUS, MANAGER_ID, HIRE_DATE, ENT_DATE, ENT_YN)

VALUES(900, '장채현', '901123-1080503', 'jang_ch@kh.or.kr', '01055569512', 'D1', 'J8', 'S3', 4300000, 0.2, '200', SYSDATE, NULL, DEFAULT);

또는

INSERT INTO EMPLOYEE

VALUES(900, '장채현', '901123-1080503', 'jang_ch@kh.or.kr', '01055569512', 'D1', 'J8', 'S3', 4300000, 0.2, '200', SYSDATE, NULL, DEFAULT);

* INSERT하고자 하는 컬럼이 모든 컬럼인 경우 컬럼명 생략 가능. 단, 컬럼의 순서를 지켜서 VALUES에 값을 기입해야 함

► INSERT

✓ INSERT 예시2

```
CREATE TABLE EMP_01(
       EMP_ID NUMBER,
       EMP_NAME VARCHAR2(30),
       DEPT_TITLE VARCHAR2(20)
INSERT INTO EMP_01(
       SELECT EMP_ID,
              EMP_NAME,
              DEPT_TITLE
       FROM EMPLOYEE
       LEFT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE = DEPT_ID)
```

		⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	DEPT_TITLE
	1	900	장채현	인사관리부
	2	217	전지연	인사관리부
	3	216	차태연	인사관리부
	4	214	방명수	인사관리부
	5	221	유하진	회계관리부
	6	220	이중석	회계관리부
	7	219	임시환	회계관리부
	8	215	대북혼	해외영업1부
	9	210	윤은해	해외영업1부
	10	209	심봉선	해외영업1부
	11	208	김해술	해외영업1부
	12	207	하이유	해외영업1부
	13	206	박나라	해외영업1부
	14	205	정중하	해외영업2부
	15	204	유재식	해외영업2부
	16	203	송은희	해외영업2부
	17	222	이태림	기술지원부
	18	212	장쯔위	기술지원부
	19	211	전형돈	기술지원부
	20	202	노옹철	총무부
	21	201	송종기	총무부
-	22	200	선동일	총무부
	23	218	이오리	(null)
	24	213	하동운	(null)

^{*} INSERT 시 VALUES 대신 서브쿼리 이용 가능

INSERT 시 서브쿼리가 사용하는 테이블이 같은 경우 두 개 이상의 테이블에 INSERT ALL을 이용하여 한 번에 삽입 가능 단, 각 서브쿼리의 조건절이 같아야 함

✓ INSERT ALL 예시1

CREATE TABLE EMP_DEPT_D1

AS **SELECT** EMP_ID, EMP_NAME, DEPT_CODE, HIRE_DATE

FROM EMPLOYEE

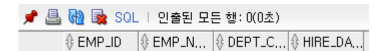
WHERE 1 = 0;

CREATE TABLE EMP_MANAGER

AS **SELECT** EMP_ID, EMP_NAME, MANAGER_ID

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;





✓ INSERT ALL 예시1

- EMP_DEPT_D1테이블에 EMPLOYEE테이블의 부서코드가 D1인 직원의 사번, 이름, 소속부서, 입사일을 삽입하고 EMP_MANAGER테이블에 EMPLOYEE테이블의 부서코드가 D1인 직원의 사번, 이름, 관리자 사번을 조회하여 삽입

INSERT ALL

INTO EMP_DEPT_D1 VALUES(EMP_ID, EMP_NAME, DEPT_CODE, HIRE_DATE)
INTO EMP_MANAGER VALUES(EMP_ID, EMP_NAME, MANAGER_ID)
SELECT EMP_ID, EMP_NAME, DEPT_CODE, HIRE_DATE, MANAGER_ID
FROM EMPLOYEE

WHERE DEPT_CODE = 'D1'; 8개 행 미(가) 삽입되었습니다.

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	⊕ HIRE_DATE
1	214	방명수	D1	10/04/04
2	216	차태연	D1	13/03/01
3	217	전지연	D1	07/03/20
4	900	장채현	D1	17/09/19

		⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	MANAGERLID
1	214	방명수	D1	200
2	216	차태연	D1	214
3	217	전지연	D1	214
4	900	장채현	D1	200

✓ INSERT ALL 예시2

- EMPLOYEE테이블의 구조를 복사하여 사번, 이름, 입사일, 급여를 기록할 수 있는

테이블 EMP_OLD와 EMP_NEW 생성

CREATE TABLE EMP_OLD

AS **SELECT** EMP_ID,

EMP_NAME,

HIRE_DATE,

SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;

CREATE TABLE EMP_NEW

AS **SELECT** EMP_ID,

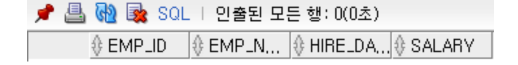
EMP_NAME,

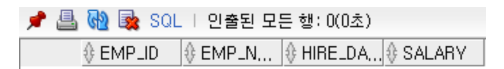
HIRE_DATE,

SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;





✓ INSERT ALL 예시2

- EMPLOYEE테이블의 입사일 기준으로 2000년 1월 1일 이전에 입사한 사원의 사번, 이름, 입사일, 급여를 조회해서 EMP_OLD테이블에 삽입하고 그 후에 입사한 사원의 정보는 EMP_NEW테이블에 삽입

INSERT ALL

WHEN HIRE_DATE < '2000/01/01' **THEN**

INTO EMP_OLD **VALUES**(EMP_ID, EMP_NAME, HIRE_DATE, SALARY)

WHEN HIRE_DATE >= '2000/01/01' **THEN**

INTO EMP_NEW **VALUES**(EMP_ID, EMP_NAME, HIRE_DATE, SALARY)

SELECT EMP_ID, EMP_NAME, HIRE_DATE, SALARY

FROM EMPLOYEE;

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ HIRE_DATE	⊕ SALARY
1	200	선동일	90/02/06	8000000
2	203	송은희	96/05/03	2800000
3	205	정중하	99/09/09	3900000
4	207	하이유	94/07/07	2200000
5	213	하동운	99/12/31	2320000
6	219	임시환	99/09/09	1550000
7	221	유하진	94/01/20	2480000
8	222	이태림	97/09/12	2436240

	A 5145 ID	A END NAME	A LUDE DATE	A our roul
		⊕ EMP_NAME	# HIRE_DATE	⊕ SALARY
1	201	송종기	01/09/01	6000000
2	202	노옹철	01/01/01	3700000
3	204	유재식	00/12/29	3400000
4	206	박나라	08/04/02	1800000
5	208	김해술	04/04/30	2500000
15	220	미중석	14/09/18	2490000
16	900	장채현	17/09/19	4300000

▶ UPDATE

테이블에 기록된 컬럼의 값을 수정하는 구문으로 테이블의 전체 행 개수에는 변화가 없음

✓ UPDATE 예시1

CREATE TABLE DEPT_COPY AS **SELECT** * **FROM** DEPARTMENT;

UPDATE DEPT_COPY **SET** DEPT_TITLE = '전략기획팀' **WHERE** DEPT_ID = 'D9'; 1 행 이(가) 업데이트되었습니다.

- ♦	DEPTLID	⊕ DEPT_TITLE	⊕ LOCATION_ID		♦ DEPT_ID	⊕ DEPT_TITLE	LOCAT
1 D1	L	인사관리부	L1	1	D1	인사관리부	L1
2 D2	2	회계관리부	L1	2	D2	회계관리부	L1
3 D3	3	마케팅부	L1	3	D3	마케팅부	L1
4 D4	1	국내영업부	L1	4	D4	국내영업부	L1
5 D5	5	해외영업1부	L2	5	D5	해외영업1부	L2
6 D 6	5	해외영업2부	L3	6	D6	해외영업2부	L3
7 D7	7	해외영업3부	L4	7	D7	해외영업3부	L4
8 D8	3	기술지원부	L5	8	D8	기술지원부	L5
9 D9	9	총무부	L1	9	D9	전략기획팀	L1

^{*} WHERE 조건을 설정하지 않으면 모든 행의 컬럼 값이 변경됨

UPDATE

✓ UPDATE 예시2

```
- 방명수 사원의 급여와 보너스율을 유재식 사원과 동일하게 변경
CREATE TABLE EMP_SALARY
                               UPDATE EMP_SALARY
AS SELECT EMP_ID,
                                SET SALARY = (SELECT SALARY
        EMP_NAME,
                                            FROM EMP_SALARY
                                            WHERE EMP NAME='유재식'),
        DEPT_CODE,
        SALARY,
                                    BONUS = (SELECT BONUS
        BONUS
```

FROM EMP_SALARY

WHERE EMP_NAME='유재식')

WHERE EMP NAME = '방명수';

SELECT * **FROM** EMP_SALARY WHERE EMP_NAME IN ('유재식', '방명수');

* UPDATE 시에도 서브쿼리 이용 가능

FROM EMPLOYEE;

	∯ EMPLID		\$ SALARY	∯ BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	1380000	(null)

	⊕ EMP_NAME	♦ SALARY	♦ BONUS
1 204	유재식	3400000	0.2
2 214	방명수	3400000	0.2

▶ UPDATE

✓ UPDATE 예시3

```
- 각각 쿼리문 작성한 것을 다중 행 다중 열 서브쿼리로 변경
UPDATE EMP_SALARY
SET (SALARY, BONUS) = (SELECT SALARY, BONUS
FROM EMP_SALARY
WHERE EMP_NAME = '유재식')
WHERE EMP_NAME IN ('노옹철', '전형돈', '정중하', '하동운 ' );

SELECT * FROM EMP_SALARY
WHERE EMP_NAME IN ('유재식', '노옹철', '전형돈', '정중하', '하동운 ' );
```

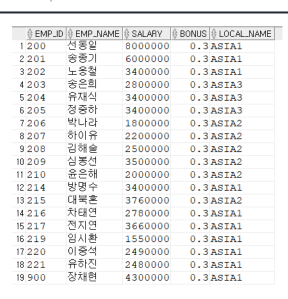
	∯ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	SALARY	⊕ BONUS
1	202	노옹철	D9	3400000	0.2
2	204	유재식	D6	3400000	0.2
3	205	정중하	D6	3400000	0.2
4	211	전형돈	D8	3400000	0.2
5	213	하동운	(null)	3400000	0.2

▶ UPDATE

✓ UPDATE 예시4

- EMP_SALARY테이블에서 아시아 지역에 근무하는 직원의 보너스 포인트를 0.3으로 변경
UPDATE EMP_SALARY
SET BONUS = 0.3
WHERE EMP_ID IN (SELECT EMP_ID
FROM EMPLOYEE
JOIN DEPARTMENT ON(DEPT_ID = DEPT_CODE)
JOIN LOCATION ON(LOCATION_ID = LOCAL_CODE)
WHERE LOCAL_NAME LIKE 'ASIA%'); [19개 행 미(가) 업데미트되었습니다.

	⊕ EMP_ID		SALARY	⊕ BONUS	
- 1	200	선동일	8000000	0.3	ASIA1
2	201	송종기	6000000	(null)	ASIA1
3	202	노옹철	3700000	(null)	ASIA1
4	203	송은희	2800000	(null)	ASIA3
5	204	유재식	3400000	0.2	ASIA3
6	205	정중하	3900000	(null)	ASIA3
- 7	206	박나라	1800000	(null)	ASIA2
8	207	하이유	2200000	0.1	ASIA2
9	208	김해술	2500000	(null)	ASIA2
10	209	심봉선	3500000	0.15	ASIA2
11	210	윤은해	2000000	(null)	ASIA2
12	214	방명수	1380000	(null)	ASIA1
13	215	대북혼	3760000	(null)	ASIA2
14	216	차태연	2780000	0.2	ASIA1
15	217	전지연	3660000	0.3	ASIA1
16	219	임시환	1550000	(null)	ASIA1
17	220	이중석	2490000	(null)	ASIA1
18	221	유하진	2480000	(null)	ASIA1
19	900	장채현	4300000	0.2	ASIA1



► MERGE

구조가 같은 두 개의 테이블을 하나의 테이블로 합치는 기능 제공 두 테이블에서 지정하는 조건의 값이 존재하면 UPDATE되고 조건의 값이 없으면 INSERT 함

✓ 예시

CREATE TABLE EMPLOYEE_M01

AS **SELECT** *

FROM EMPLOYEE;

CREATE TABLE EMP_M02

AS **SELECT** *

FROM EMPLOYEE

WHERE JOB_CODE = 'J4';

INSERT INTO EMP_M02

VALUES(999, '곽두원', '561016-1234567', 'kwack_dw@kh.or.kr', '01011112222', 'D9', 'J1', 'S1', 9000000, 0.5, NULL, SYSDATE, DEFAULT, DEFAULT);

UPDATE EMP_M02 **SET** SALARY = 0;

► MERGE

```
MERGE INTO EMP M01 USING EMP M02 ON(EMP M01.EMP ID = EMP M02.EMP ID)
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
        EMP M01.EMP NAME = EMP M02.EMP NAME,
        EMP M01.EMP NO = EMP M02.EMP NO,
        EMP M01.EMAIL = EMP M02.EMAIL,
        EMP M01.PHONE = EMP M02.PHONE,
        EMP M01.DEPT CODE = EMP M02.DEPT CODE,
        EMP M01.JOB\_CODE = EMP\_M02.JOB\_CODE,
        EMP M01.SAL LEVEL = EMP M02.SAL LEVEL,
        EMP M01.SALARY = EMP M02.SALARY,
        EMP M01.BONUS = EMP M02.BONUS,
        EMP M01.MANAGER ID = EMP M02.MANAGER ID,
        EMP M01.HIRE DATE = EMP M02.HIRE DATE,
        EMP M01.ENT DATE = EMP M02.ENT DATE,
        EMP M01.ENT YN = EMP M02.ENT YN
WHEN NOT MATCHED THEN
INSERT VALUES(EMP M02.EMP ID, EMP M02.EMP NAME, EMP M02.EMP NO, EMP M02.EMAIL,
             EMP M02.PHONE, EMP M02.DEPT CODE, EMP M02.JOB CODE, EMP M02.SAL LEVEL,
             EMP M02.SALARY, EMP M02.BONUS, EMP M02.MANAGER ID, EMP M02.HIRE DATE,
             EMP M02.ENT DATE, EMP M02.ENT YN);
```

► MERGE

SELECT * **FROM** EMP_M01;

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ EMP_NO		₱ PHONE	DEPT_CODE	∮ JOB_CODE	SAL_LEVEL	SALARY	BONUS	MANAGER_ID	⊕ HIRE_DATE	⊕ ENT_DATE	⊕ ENT_YN
1 200		621235-1985634	sun_di@kh.or.kr	01099546325	D9	J1	S1	8000000	0.3	(null)	90/02/06	(null)	N
2 201	송종기	631156-1548654	song_jk@kh.or.kr	01045686656	D9	J2	S1	6000000	(null)	200	01/09/01	(null)	N
3 202	노옹철	861015-1356452	no_hc@kh.or.kr	01066656263	D9	J2	S4	3700000	(null)	201	01/01/01	(null)	N
4 203	송은희	631010-2653546	song_eh@kh.or.kr	01077607879	D6	J4	S5	0	(null)	204	96/05/03	(null)	N
5 204	유재식	660508-1342154	yoo_js@kh.or.kr	01099999129	D6	J3	S4	3400000	0.2	200	00/12/29	(null)	N
6 205	정중하	770102-1357951	jung_jh@kh.or.kr	01036654875	D6	J3	S4	3900000	(null)	204	99/09/09	(null)	N
7 206	박나라	630709-2054321	pack_nr@kh.or.kr	01096935222	D5	J7	S6	1800000	(null)	207	08/04/02	(null)	N
8 207	하이유	690402-2040612	ha_iy@kh.or.kr	01036654488	D5	J5	S5	2200000	0.1	200	94/07/07	(null)	N
9 208	김해술	870927-1313564	kim_hs@kh.or.kr	01078634444	D5	J5	S5	2500000	(null)	207	04/04/30	(null)	N
10 209	심봉선	750206-1325546	sim_bs@kh.or.kr	0113654485	D5	J3	S4	3500000	0.15	207	11/11/11	(null)	N
11 210	윤은해	650505-2356985	youn_eh@kh.or.kr	0179964233	D5	J7	S5	2000000	(null)	207	01/02/03	(null)	N
12 211	전형돈	830807-1121321	jun_hd@kh.or.kr	01044432222	D8	J6	S5	2000000	(null)	200	12/12/12	(null)	N
13 212	장쯔위	780923-2234542	jang_zw@kh.or.kr	01066682224	D8	J6	S5	2550000	0.25	211	15/06/17	(null)	N
14 213	하동운	621111-1785463	ha_dh@kh.or.kr	01158456632	(null)	J6	S5	2320000	0.1	(null)	99/12/31	(null)	N
15 214	방명수	856795-1313513	bang_ms@kh.or.kr	01074127545	D1	J7	S6	1380000	(null)	200	10/04/04	(null)	N
16 215	대북혼	881130-1050911	dae_bh@kh.or.kr	01088808584	D5	J5	S4	3760000	(null)	(null)	17/06/19	(null)	N
17 216	차태연	770808-1364897	cha_ty@kh.or.kr	01064643212	D1	J6	S5	2780000	0.2	214	13/03/01	(null)	N
18 217	전지연	770808-2665412	jun_jy@kh.or.kr	01033624442	D1	J6	S4	3660000	0.3	214	07/03/20	(null)	N
19 218	이오리	870427-2232123	loo_or@kh.or.kr	01022306545	(null)	J7	S5	2890000	(null)	(null)	16/11/28	(null)	N
20 219	임시환	660712-1212123	im_sw@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S6	0	(null)	(null)	99/09/09	(null)	N
21 220	미중석	770823-1113111	lee_js@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S5	0	(null)	(null)	14/09/18	(null)	N
22 221	유하진	800808-1123341	yoo_hj@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S5	0	(null)	(null)	94/01/20	(null)	N
23 222	이태림	760918-2854697	lee_tr@kh.or.kr	01033000002	D8	J6	S5	2436240	0.35	100	97/09/12	17/09/12	Y
24 900	장채현	901123-1080503	jang ch@kh.or.kr	01055569512	D1	J8	53	4300000	0.2	200	17/09/19	(null)	N
25 999	곽두원	561016-1234567	kwack_dw@kh.or.kr	01011112222	D9	J1	S1	0	0.5	(null)	17/09/20	(null)	(null)

▶ DELETE

테이블의 행을 삭제하는 구문으로 테이블의 행 개수가 줄어듦

✓ DELETE 예시1

DELETE FROM EMPLOYEE

WHERE EMP_NAME = '장채현'; 기 행 미(가) 삭제되었습니다.

* WHERE조건을 설정하지 않으면 모든 행 삭제

DELETE FROM DEPARTMENT

WHERE DEPT_ID = 'D1';

* FOREIGN KEY 제약조건이 설정되어 있는 경우 참조되고 있는 값에 대해서는 삭제 불가능

-오류 보고 -

SQL 오류: ORA-02292: integrity constraint (EMPLOYEE.EMP_DEPTCODE_FK) violated - child record found 02292. 00000 - "integrity constraint (%s.%s) violated - child record found"

*Cause: attempted to delete a parent key value that had a foreign

dependency.

*Action: delete dependencies first then parent or disable constraint.

▶ DELETE

삭제 시 FOREIGN KEY 제약조건으로 컬럼 삭제가 불가능한 경우 제약조건을 비활성화 할 수 있음

✓ DELETE 예시2

DELETE FROM DEPARTMENT **WHERE** DEPT_ID = 'D1';

ALTER TABLE EMPLOYEE

DISABLE CONSTRAINT EMP_DEPTCODE_FK CASCADE;

DELETE FROM DEPARTMENT **WHERE** DEPT_ID = 'D1';

ALTER TABLE EMPLOYEE

ENABLE CONSTRAINT EMP_DEPTCODE_FK;

* 비활성화 된 제약 조건을 다시 활성화 시킬 수 있음

► TRUNCATE

테이블 전체 행 삭제 시 사용하며 DELETE보다 수행 속도가 빠르고 ROLLBACK을 통해 복구 불가능 또한 DELETE와 마찬가지로 FOREIGN KEY 제약조건일 때는 적용 불가능하기 때문에 제약 조건을 비활성화 해야 삭제할 수 있음

✓ 예시

TRUNCATE TABLE EMP_SALARY; Table EMP_SALARYOI (가) 잘렸습니다.

SELECT * FROM EMP_SALARY;

* 모든 컬럼이 삭제되긴 하지만 테이블의 구조는 남아있음

ROLLBACK;

* ROLLBACK 후에도 컬럼이 복구되지 않음