DML (INSERT, UPDATE, DELETE)

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';

DELETE 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);

* 모든 컬럼에 INSERT 하고 싶은 경우 컬럼 명 생략 가능. 단, 컬럼의 순서를 지켜서 VALUES에 값 기입)

► INSERT

✓ INSERT 예시2

| | ∯ 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 | 미중석 | 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

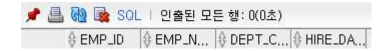
CREATE TABLE EMP_DEPT_D1

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

WHERE 1 = 0;

AS **SELECT** EMP_ID, EMP_NAME, MANAGER_ID **FROM** EMPLOYEE **WHERE** 1 = 0;

CREATE TABLE EMP_MANAGER





✓ 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 이(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_ID | ⊕ EMP_NAME | ♦ DEPT_CODE | MANAGER_ID I |
|---|-----------------|------------|-------------|------------------|
| 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,

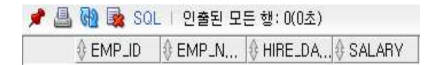
EMP_NAME,

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_NAME | | 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 |

| | ⊕ EMP_ID | ⊕ EMP_NAME | ⊕ HIRE_DATE | |
|----|----------|------------|-------------|---------|
| 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 | 이중석 | 14/09/18 | 2490000 |
| 16 | 900 | 장채현 | 17/09/19 | 4300000 |

테이블에 기록된 컬럼 값을 수정하는 구문으로 테이블 전체 행 개수는 변화 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.

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

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

✓ 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')
   FROM EMPLOYEE;
                                     WHERE EMP NAME = '방명수';
SELECT * FROM EMP SALARY
```

WHERE EMP_NAME IN ('유재식', '방명수');

| | ♦ EMP_ID | ₱ EMP_NAME | \$ SALARY | ∯ BONUS |
|---|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 1 | 204 | 유재식 | 3400000 | 0.2 |
| 2 | 214 | 방명수 | 1380000 | (null) |

| | ♦ EMP_ID | | \$ SALARY | ∯ BONUS |
|---|-----------------|-----|------------------|---------|
| 1 | 204 | 유재식 | 3400000 | 0.2 |
| 2 | 214 | 방명수 | 3400000 | 0.2 |

^{*} UPDATE 시에도 서브쿼리 이용 가능

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

| | ♦ EMP_ID | | ♦ SALARY | ♦ BONUS |
|---|-----------------|-----|-----------------|----------------|
| 1 | 204 | 유재식 | 3400000 | 0.2 |
| 2 | 214 | 방명수 | 3400000 | 0.2 |

✓ UPDATE 예시4

- EMP_SALARY테이블에서 아시아 지역에 근무하는 직원의 보너스 포인트 0.3으로 변경 **UPDATE** EMP_SALARY

SET BONUS = 0.3

WHERE EMP_ID IN (SELECT EMP_ID

FROM EMPLOYEE

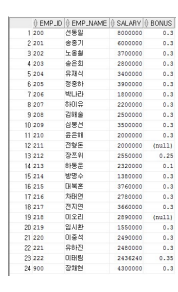
19개 행 이(가) 업데이트되었습니다.

JOIN DEPARTMENT **ON**(DEPT_ID = DEPT_CODE)

JOIN LOCATION **ON**(LOCATION_ID = LOCAL_CODE)

WHERE LOCAL_NAME LIKE 'ASIA%');

| | | | SALARY | ⊕ BONUS |
|----|-----|-----|---------|---------|
| 1 | 200 | 선동일 | 8000000 | 0.3 |
| 2 | 201 | 송종기 | 6000000 | (null) |
| 3 | 202 | 노용철 | 3700000 | (null) |
| 4 | 203 | 송은희 | 2800000 | (null) |
| 5 | 204 | 유재식 | 3400000 | 0.2 |
| 6 | 205 | 정중하 | 3900000 | (null) |
| 7 | 206 | 박나라 | 1800000 | (null) |
| 8 | 207 | 하이유 | 2200000 | 0.1 |
| 9 | 208 | 김해술 | 2500000 | (null) |
| 10 | 209 | 심봉선 | 3500000 | 0.15 |
| 11 | 210 | 윤은해 | 2000000 | (null) |
| 12 | 211 | 전형돈 | 2000000 | (null) |
| 13 | 212 | 장쯔위 | 2550000 | 0.25 |
| 14 | 213 | 하동운 | 2320000 | 0.1 |
| 15 | 214 | 방명수 | 1380000 | (null) |
| 16 | 215 | 대북혼 | 3760000 | (null) |
| 17 | 216 | 차태면 | 2780000 | 0.2 |
| 18 | 217 | 전지면 | 3660000 | 0.3 |
| 19 | 218 | 이오리 | 2890000 | (null) |
| 20 | 219 | 임시환 | 1550000 | (null) |
| 21 | 220 | 미중석 | 2490000 | (null) |
| 22 | 221 | 유하진 | 2480000 | (null) |
| 23 | 222 | 이태림 | 2436240 | 0.35 |
| 24 | 900 | 장채현 | 4300000 | 0.2 |



MERGE

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

✓ 예시

CREATE TABLE EMPLOYEE_M01 CREATE TABLE EMP_M02

AS **SELECT** * AS **SELECT** *

FROM EMPLOYEE; 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 MO2.HIRE DATE, EMP MO2.ENT DATE, EMP MO2.ENT YN);
```

► MERGE

SELECT * **FROM** EMP_M01;

| ⊕ EMP_ID | ⊕ EMP_NAME | EMP_NO | | PHONE | DEPT_CODE | JOB_CODE | SAL_LEVEL | § SALARY ∯ | BONUS # MANAGERLID | | | ⊕ ENT_YI |
|----------|------------|----------------|-------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------|--------------------|----------|----------|----------|
| 1 200 | 선동일 | 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 | 하미유 | 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 | 이중석 | 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 | | jang ch@kh.or.kr | 01055569512 | D1 | J8 | S3 | 4300000 | 0.2200 | 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';
 1 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

