# 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)
```

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		이오리	(null)
24	213	하동운	(null)

<sup>\*</sup> 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

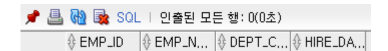
**WHERE** 1 = 0;

**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_ID		DEPT_CODE	MANAGER_ID
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,

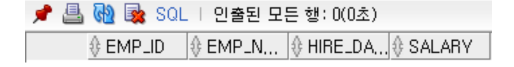
EMP\_NAME,

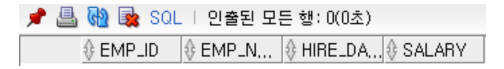
HIRE\_DATE,

**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

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		
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

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.

⊕ DEP	TLID   () DEPTLTITLE   () LO	CATIONLID	∯ DEPT_ID	DEPT_TITLE
D1	인사관리부 L1		1 D1	인사관리부
2 D2	회계관리부 L1		2 D2	회계관리부
3 D3	마케팅부 1.1		3 D3	마케팅부
4 D4	국내영업부 L1		4 D4	국내영업부
D5	해외영업1부 L2		5 D5	해외영업1부
D6	해외영업2부 L3		6 D6	해외영업2부
7 D7	해외영업3부 L4		7 D7	해외영업3부
8 D8	기술지원부 L5		8 D8	기술지원부
9 <b>D</b> 9	총무부 L1		9 D9	전략기획팀

<sup>\*</sup> WHERE 조건을 설정하지 않으면 모든 행의 컬럼 값이 변경됨

#### ✓ UPDATE 예시2

```
- 방명수 사원의 급여와 보너스율을 유재식 사원과 동일하게 변경

CREATE TABLE EMP_SALARY

AS SELECT EMP_ID,

EMP_NAME,

DEPT_CODE,

SALARY,

BONUS

BONUS

FROM EMP_SALARY

BONUS = (SELECT BONUS)

FROM EMP_SALARY

WHERE EMP_NAME='유재식')

WHERE EMP_NAME='유재식')
```

**SELECT** \* **FROM** EMP\_SALARY **WHERE** EMP\_NAME **IN** ('유재식', '방명수');

\* UPDATE 시에도 서브쿼리 이용 가능

	<b>⊕</b> EMP_ID	₱ EMP_NAME	<b>♦</b> SALARY	<b>♦</b> BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	1380000	(null)

		<b>♦</b> SALARY	∯ BONUS
1 204	유재식	3400000	0.2
2 214	방명수	3400000	0.2

WHERE EMP NAME = '방명수';

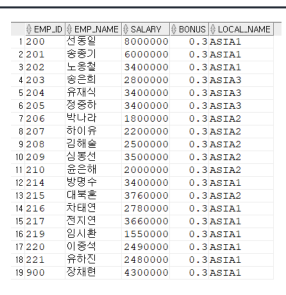
#### ✓ UPDATE 예시3

	⊕ EMP_ID		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 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.

				⊕ 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



## **▶** 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.

## **► 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