

# DML (INSERT, UPDATE, DELETE)

## DML(Data Manipulation Language)

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



SELECT FROM

#### **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 1.

#### 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)



-- WHFRF 1=0 ->



EMP\_ID | BEMP\_NAME | DEPT\_TITLE

#### INSERT 예시2

```
900 장채현
                                                                                      인사관리부
                                                                         217 전지연
                                                                                      인사관리부
                                                                         216 차태연
                                                                                      인사관리부
                                                                         214 방명수
                                                                                      인사관리부
     CREATE TABLE EMP 01(
                                                                         221 유하진
                                                                                      회계관리부
               EMP ID NUMBER,
                                                                         220 이중석
                                                                                      회계관리부
               EMP NAME VARCHAR2(30),
                                                                         219 임시환
                                                                                      회계관리부
               DEPT_TITLE VARCHAR2(20)
                                                                         215 대북혼
                                                                                      해외영업1부
     );
                                                                         210 윤은해
                                                                                      해외영업1부
                                                                         209 심봉선
                                                                                      해외영업1부
                                                                    10
                                                                         208 김해술
                                                                                      해외영업1부
                                                                   11
     INSERT INTO EMP 01(
                                                                   12
                                                                         207하이유
                                                                                      해외영업1부
               SELECT EMP ID,
                                                                         206 박나라
                                                                                      해외영업1부
                                                                    13
                      EMP NAME,
                                                                         205 정중하
                                                                                      해외영업2부
                      DEPT TITLE
                                                                         204 유재식
                                                                                      해외영업2부
                                                                    15
               FROM EMPLOYEE
                                                                         203 송은희
                                                                                      해외영업2부
                                                                    16
               LEFT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT CODE = DEPT ID)
                                                                   17
                                                                         222 이태림
                                                                                      기술자원부
                                                                         212 장쯔위
                                                                                      기술지원부
                                                                    18
                                                                         211 전형돈
                                                                                      기술자원부
                                                                    19
                                                                                      총무부
                                                                   20
                                                                         202 노옹철
   * INSERT 시 VALUES 대신 서브쿼리 이용 가능
                                                                                      총무부
                                                                   21
                                                                         201 송종기
                                                                   22
                                                                         200 선동일
                                                                                      총무부
                                                                         218 이오리
                                                                                      (null)
                                                                         213 하동운
                                                                    24
                                                                                      (null)
CREATE TABLE EMP DEPT 01
```

AS SELECT EMP ID, EMP NAME, DEPT CODE, HIRE DATE FROM EMPLOYEE WHERE 1=0;

FALSE.





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

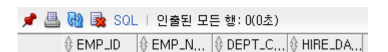
WHERE 1 = 0;

**CREATE TABLE** EMP\_MANAGER

AS **SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, MANAGER\_ID

**FROM** EMPLOYEE

**WHERE** 1 = 0;





#### ₩ KH 정보교육원

#### INSERT ALL

#### ✓ 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';

	₱ EMP_ID	₱ EMP_NAME		
1	214	방명수	D1	10/04/04
2	216	차태면	D1	13/03/01
3	217	전지면	D1	07/03/20
4	900	장채현	D1	17/09/19

	∯ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	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



#### ✓ 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,

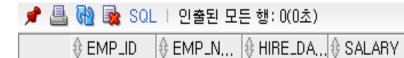
EMP NAME,

HIRE DATE,

**SALARY** 

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;







### ► INSERT ALL

#### ✓ 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

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE	SALARY
201	송종기	01/09/01	6000000
202	노옹철	01/01/01	3700000
204	유재식	00/12/29	3400000
206	박나라	08/04/02	1800000
207	하이유	04/07/07	2200000
208	김해술	04/04/30	2500000
210	윤은해	01/02/03	2000000
213	하동운	09/12/31	2320000
222	이태림	07/09/12	2436240

	⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE	SALARY
200	선동일	13/02/06	8000000
203	송은희	16/05/03	2800000
205	정중하	19/09/09	3900000
209	심봉선	11/11/11	3500000
211	전형돈	12/12/12	2000000
212	장쯔위	15/06/17	2550000
214	방명수	10/04/04	1380000
215	대북혼	19/06/19	3760000
216	차태연	13/03/01	2780000
217	전지연	17/03/20	3660000
218	이오리	18/11/28	2890000
219	임시환	16/09/09	1550000
220	이중석	17/09/18	2490000
221	유하진	14/01/20	2480000
900	장채현	20/11/20	4300000

### UPDATE



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_TITLE				DEPT_TITLE	
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	BD8	기술지원부	L5	8	D8	기술지원부	L5
9	D9	총무부	L1	9	D9	전략기획팀	L1

<sup>\*</sup> 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
        DEPT CODE,
                                                WHERE EMP NAME='유재식'),
                                         BONUS = (SELECT BONUS
        SALARY,
        BONUS
                                                FROM EMP SALARY
                                                WHERE EMP NAME='유재식')
  FROM EMPLOYEE;
                                     WHERE EMP NAME = '방명수';
SELECT * FROM EMP SALARY
```

WHERE EMP NAME IN ('유재식', '방명수');

		<b>♦</b> SALARY	∯ BONUS
1 204	유재식	3400000	0.2
2 214	방명수	1380000	(null)

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

<sup>\*</sup> UPDATE 시에도 서브쿼리 이용 가능

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

	<b>♦</b> EMP_ID	₱ EMP_NAME	<b>♦</b> SALARY	<b>♦</b> BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	3400000	0.2

### ▶ UPDATE



#### ✓ 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

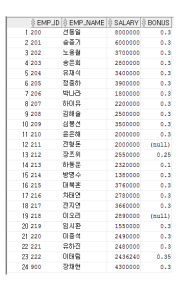
19개 행 이(가) 업데이트되었습니다.

JOIN DEPARTMENT ON(DEPT\_ID = DEPT\_CODE)

JOIN LOCATION ON(LOCATION\_ID = LOCAL\_CODE)

WHERE LOCAL\_NAME LIKE 'ASIA%');

		⊕ EMP_NAME	SALARY	BONUS
1	200	선동일	8000000	0.3
2	201	송종기	6000000	(null)
3	202	노옹철	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







#### 테이블의 행을 삭제하는 구문으로 테이블의 행 개수가 줄어듦

#### ✓ DELETE 예시1

#### **DELETE FROM EMPLOYEE**

\* 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.





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



#### DELETE FROM TABLE; TRUNCATE DROP



**CREATE** 

테이블 전체 행 삭제 시 사용하며 DELETE보다 수행 속도가 빠르고 ROLLBACK을 통해 복구 불가능 TRUNCATE

또한 DELETE와 마찬가지로 FOREIGN KEY 제약조건일 때는 적용 불가능하기 때문에 제약 조건을 비활성화 해야 삭제할 수 있음

#### ✓ 예시