





DML

DML(Data Manipulation Language)

- 데이터 조작 언어
- 테이블에 값을 삽입, 수정, 삭제 하는 역할
- INSERT(삽입), UPDATE(수정), DELETE(삭제)





INSERT

- 테이블에 새로운 행을 추가하는 구문
- 추가할 때 마다 테이블의 행 개수가 증가

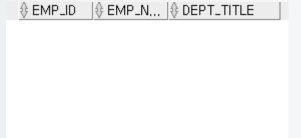
표현식

- 1. INSERT INTO 테이블명(컬럼명1,컬럼명2,...) VALUES(값1,값2,.....);
 - 값을 넣을 컬럼명을 입력하고 입력한 순서에 맞춰서 값을 입력
 - 명시한 컬럼에만 값이 들어가고 명시되지 않은 컬럼은 null
- 2. INSERT INTO 테이블명 VALUES(값1,값2,....);
 - 테이블 생성 시 만든 컬럼 순서대로 모든 값을 입력(null도 값으로 입력)
 - 컬럼 수와 입력한 값의 수가 맞지 않는 경우 에러 발생

INSERT

테스트를 위한 테이블 생성

```
CREATE TABLE EMP_01(
    EMP_ID NUMBER,
    EMP_NAME VARCHAR2(30),
    DEPT_TITLE VARCHAR2(20)
);
```



INSERT

- 2가지 방법을 통한 INSERT

INSERT INTO EMP_01 VALUES(100, '홍길동', '인사관리부');

INSERT INTO EMP_01 (EMP_ID,EMP_NAME, DEPT_TITLE) VALUES(101, '고길동', '마케팅부');

INSERT INTO EMP_01 (DEPT_TITLE,EMP_ID,EMP_NAME) VALUES('총무부',102, '홍길똥');

	T		DEPT_TITLE
1	100	홍길농	인사관리부
2	101	고길농	마케팅부
3	102	홍길농	종무부

INSERT

- INSERT시에 VALUES 대신 서브쿼리 사용 가능

```
INSERT INTO EMP_01(
SELECT EMP_ID,
EMP_NAME,
DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE
LEFT JOIN DEPARTMENT
ON (DEPT_CODE=DEPT_ID)
);
```

```
⊕ EMP_ID

               | ⊕ EMP_N... | ⊕ DEPT_TITLE
         100 홍길농
101 고길농
                             인사관리부
        217 전지연
216 차태연
214 방명수
221 유하진
         220 이 중석
                          210 윤은해
209심봉선
208김해술
207하이유
         206 박나라
        205 정숭하
204 유재식
203 송은희
222 이태림
17
        212 장대함
212 장쯔위
211 전형논
202 노옹절
201 송송기
200 선동일
218 이오리
25
                             (null)
         213 하동운
                              (null)
```

INSERT ALL

- INSERT시 사용하는 서브쿼리의 테이블이 동일한 경우, 2개이상의 테이블 에 INSERT ALL을 이용하여 한번에 삽입이 가능
- 단, 서브쿼리의 조건절이 같아야 한다.

테스트를 위한 테이블 생성

CREATE TABLE EMP_02

AS

SELECT EMP_ID,

EMP_NAME, DEPT_CODE

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;

CREATE TABLE EMP 03

AS

SELECT EMP ID,

EMP_NAME,
JOB CODE

FROM EMPLOYEE

WHERE 1 = 0;

※ 서브쿼리를 통한 테이블 생성 시 조건절을 FALSE로 만들면 구조는 복사되고 데이터는 복사되지 않음

INSERT ALL

INSERT ALL
INTO EMP_02 VALUES(EMP_ID,EMP_NAME,DEPT_CODE)
INTO EMP_03 VALUES(EMP_ID,EMP_NAME,JOB_CODE)
SELECT EMP_ID,EMP_NAME,DEPT_CODE,JOB_CODE
FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY > 3000000;

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	
1	200	선농일	D9
2	201	송송기	D9
3	202	노옹절	D9
4	204	유재식	D6
5	205	정숭하	D6
6	209	심봉선	D5
7	215	대북혼	D5
8	217	전지연	D1

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	
1	200	전농일	J1
2	201	송송기	J2
3	202	노옹절	J2
4	204	유재식	J3
5	205	정숭하	J3
6	209	심봉선	J3
7	215	대북혼	J5
8	217	전지연	J6
			A

INSERT ALL - 활용 예제

[EMPLOYEE 테이블의 입사일 기준으로 2000년 1월 1일 이전에 입사한 사원 의 사번, 이름, 입사일, 급여를 조회해서 EMP OLD 테이블에 삽입하고, 그 이 후에 입사한 사원의 정보는 EMP NEW에 삽입1

테스트를 위한 테이블 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
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 | \$ SA

			·	
	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ HIRE_DATE	SALARY
1	200	선농일	90/02/06	8000000
2	203	송은희	96/05/03	2800000
3	205	정숭하	99/09/09	3900000
4	207	하이유	94/07/07	2200000
5	213	하농운	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_II	⊕ EMP_NAME	⊕ HIRE_DATE	SALARY
	1 201	송송기	01/09/01	6000000
	2 2 0 2	노옹절	01/01/01	3700000
	3204	유재식	00/12/29	3400000
	4206	박나라	08/04/02	1800000
	5208	김해술	04/04/30	2500000
	6209	심봉선	11/11/11	3500000
	7210	윤은해	01/02/03	2000000
	8 211	전형논	12/12/12	2000000
	9212	장쯔위	15/06/17	2550000
1	0214	방명수	10/04/04	1380000
1	1 215	대북혼	17/06/19	3760000
1	2216	차태연	13/03/01	2780000
1	3 217	전지연	07/03/20	3660000
1	4218	이오리	16/11/28	2890000
1	5 2 2 0	이중석	14/09/18	2490000
				4





UPDATE

- 테이블에 기록된 컬럼의 값을 수정하는 구문
- 테이블의 전체 행 개수 변화 없음

표현식

UPDATE 테이블명 SET 컬럼명1 = 변경값1, 컬럼명2 = 변경값2 WHERE 조건식 - 조건식을 적지 않는 경우 테이블 전체 데이터 일괄 변경이므로 주의할 것

테스트를	위한	테이블	생성
------	----	-----	----

CREATE TABLE DEPT_COPY
AS
SELECT * FROM DEPARTMENT;

	⊕ DEPT_TITLE	⊕ LOCATION_ID
1 D1	인사관리부	L1
2 D2	회계관리부	L1
3 D3	마케팅부	L1
4 D4		L1
5 D5	해외영업1부	
6 D6	해외영업2부	L3
7 D 7	해외영업3부	L4
8 D8	기술지원부	L5
9 D9	종무부	L1

UPDATE

[총무부의 부서이름을 전략기획본부 로 변경]

UPDATE DEPT_COPY SET DEPT_TITLE='전략기획본부' WHERE DEPT_ID = 'D9';

⊕ DEPT_		⊕ LOCATION_ID	⊕ DEPT_ID	⊕ 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		5 D5		L2
6 D6	해외영업2부		6 D6		L3
7 D7	해외영업3부		7 D 7		L4
8 D8	기숙지워부	T.5	8 D8	기술지원부	L5
9 D9	총무부	L1	9 D9	전략기획본부	L1

UPDATE

- 업데이트시에도 서브쿼리 사용이 가능

테스트를 위한 테이블 생성

CREATE TABLE EMP_SALARY

AS

SELECT EMP_ID,

EMP_NAME,

SALARY,

BONUS FROM

EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME	SALARY	⊕ BONUS
1 200	선동일	8000000	0.3
2 2 0 1	송송기	6000000	(null)
3 2 0 2	노옹절	3700000	(null)
4 2 0 3	송은희	2800000	(null)
5 2 0 4	유재식	3400000	0.2
6 2 0 5	정숭하	3900000	(null)
7206	박나라	1800000	(null)
8 2 0 7	하이유	2200000	0.1
9 2 0 8	김해술	2500000	(null)
10 209	심봉선	3500000	0.15
11 210	윤은해	2000000	(null)
12 211	전형논	2000000	(null)
13 212	장쯔위	2550000	0.25
14 213	하농운	2320000	0.1
15 214	방명수	1380000	(null)
16 215	대북혼	3760000	(null)
17 216	차태연	2780000	0.2
18 217	전지연	3660000	0.3
19 218	이오리	2890000	(null)
20 219	임시환	1550000	(null)
21 220	이숭석	2490000	(null)
22 221	유하진	2480000	(null)
23 222	이태림	2436240	0.35

UPDATE

[방명수 사원의 급여와 보너스를 유재식사원과 동일하게 변경]

UPDATE EMP_SALARY SET
SALARY =
(SELECT SALARY FROM EMP_SALARY WHERE EMP_NAME='유재식'),
BONUS =
(SELECT BONUS FROM EMP_SALARY WHERE EMP_NAME='유재식')
WHERE EMP_NAME = '방명수';

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	SALARY	⊕ BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	1380000	(null)

		₩ EMP_NAME 유재식 방명수	\$\text{\$SALARY} \\ 3400000 \\ 3400000 \\ 3400000 \\ \$\$Mathematical Supplementation of the content	
والمنازع والمنافي	and by			





DELETE

- 테이블의 행을 삭제하는 구문
- 데이블의 전체 행 개수 감소

표현식

DELETE FROM 테이블명 WHERE 조건식

- 조건식을 적지 않는 경우 테이블 전체 데이터가 삭제되므로 주의할 것

DELETE FROM DEPT_COPY WHERE DEPT_ID = 'D9';

⊕ DEPT_ID	DEPT_TITLE	
1 D1	인사관리부	L1
2 D2	회계관리부	L1
3 D3	마케팅부	L1
4 D4	국내영업부	L1
5 D5	해외영업1부	L2
6 D6	해외영업2부	L3
7 D 7	해외영업3부	L4
8 D8	기술지원부	L5
9 D9	전략기획본부	L1
	Web Committee of the Co	



	DEPT_TITLE	
1 D1	인사관리부	L1
2 D2	회계관리부	L1
3 D3	마케팅부	L1
4 D4	국내영업부	L1
5 D5	해외영업1부	L2
6 D6	해외영업2부	L3
7 D7	해외영업3부	L4
8 D8	기술지원부	

DELETE

- FOREIGN KEY 제약조건이 설정되어 있는 경우 삭제 불가능
 (ON DELETE RESTRICTED 인 경우)
- 제약조건을 비활성화 후 삭제 가능

테스트를 위한 테이블 생성

CREATE TABLE TEST01(
ID VARCHAR2(20) PRIMARY KEY,
PW VARCHAR2(20) NOT NULL
);

CREATE TABLE TEST02(
ID VARCHAR2(20),
TESTDATE DATE,
FOREIGN KEY (ID) REFERENCES
TEST01 (ID)
);

DELETE

```
테스트 데이터 입력
INSERT INTO TEST01 VALUES ('user01', 'pass01');
INSERT INTO TEST01 VALUES ('user02', 'pass02');
INSERT INTO TEST02 VALUES ('user01', SYSDATE);
INSERT INTO TEST02 VALUES ('user02', SYSDATE);
DELETE FROM TEST01 WHERE ID = 'user02';
→ 외래키 제약조건으로 삭제 불가능

⊕ TESTDATE

   ⊕ ID
                                 ∜ ID
 user01 pass01
                                1<u>user01</u>17/09/24
                                2 user02 17/09/24
 2user02pass02
```

DELETE

제약조건으로 인한 삭제 불가 시 강제 삭제

- 1. 제약조건 비활성화 ALTER TABLE TEST02 DISABLE CONSTRAINT SYS C008161 CASCADE;
- 2. 데이터 삭제 DELETE FROM TEST01 WHERE ID='user02';
- 3. 비활성화 된 제약조건 활성화(다시 제약조건 활성화 하는 경우 TEST02 테이블에서 user02 데이터를 처리해야함 삭제 또는 null로 변경) ALTER TABLE TEST02 ENABLE CONSTRAINT SYS_C008161;



⊕ ID	
user01	17/09/24
2user02	17/09/24