

DML (Data Manipulation Language)

DML(Data Manipulation Language) *@ KH* ਲੁਖ਼ਕੁਝੂ ਲੁ



DML이란?

데이터 조작 언어이다. 테이블에 값을 삽입(INSERT), 수정(UPDATE), 삭제(DLELET)를 한다.

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼



INSERT

새로운 행을 테이블에 추가하는 구문이다. 테이블의 행 개수가 증가한다.

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 생략이 가능하다. 단. 컬럼의 순서를 지켜서 VALUES에 값을 기입해야 한다.

SELECT * FROM EMPLOYEE WHERE EMP_NAME = '장채현';

		⊕ EMP_NAME			₱ PHONE	DEPT_CODE	∮ JOB_CODE		SALARY	∯ BONUS 🕸 MANAGER	LID HIRE_DATE	⊕ ENT_DATE	⊕ ENT_YN
1	900	장채현	901123-1080503	jang_ch@kh.or.kr	01055569512	D1	J8	S3	4300000	0.2 200	17/09/19	(null)	N

DML(Data Manipulation Language) 🧀 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼



INSERT

INSERT시에 VALUES 대신 서브쿼리를 이용할 수 있다.

```
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 FMPI OYFF
  LEFT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE =
                                   DEPT ID)
```

SELECT * FROM EMPLOYEE;

* 🖺	📵 🅦 S0	QL 인출된 모	E 행: 24(0초)
	⊕ 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)

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼



INSERT ALL

INSERT시 사용하는 서브쿼리가 사용하는 테이블이 같은 경우, 두 개 이상의 테이블에 INSERT ALL을 이용하여 한번에 삽입을 할 수 있다. 단, 각 서브쿼리의 조건절이 같아야 한다.

CREATE TABLE EMP_DEPT_D1 AS SELECT EMP_ID, EMP NAME. DEPT_CODE, HIRE DATE FROM FMPI OYFF WHERE 1 = 0;

CREATE TABLE EMP MANAGER AS SELECT EMP_ID, EMP NAME. MANAGER ID FROM EMPLOYEE WHERE 1 = 0;

SELECT * FROM EMP_DEPT_D1;



SELECT * FROM EMP_MANAGER;



DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖਕ-ਵਰ



INSERT ALL

[EMP_DEPT_D1 테이블에 EMPLOYEE테이블의 부서 코드가 D2인 직원을 조회해 사번, 이름, 소속부서, 입사일을 삽입하고,

EMP MANAGER 테이블에 EMPLOYEE 테이블의 부서 코드가 D2인 직원의 사번, 이름, 관리자사번을 조회해서 삽입하세요]

INSERT ALL

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

WHERE DEPT CODE = 'D1';

8개 행 이(가) 삽입되었습니다.

📌 🖺	🔞 🕦 SI	QL 인출된 모	를 행: 4(0초)	
	⊕ 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

* 🖺	📌 🖺 檛 🅦 SQL 인출된 모든 행: 4(0초)								
	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		MANAGERLID					
1	214	방명수	D1	200					
2	216	차태연	D1	214					
3	217	전지연	D1	214					
4	900	장채현	D1	200					

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖਕ-ਵਰ

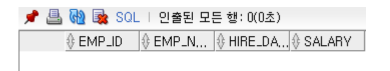


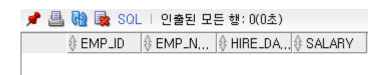
INSERT ALL

[EMPLOYEE 테이블의 구조를 복사하여 사번, 이름, 입사일, 급여를 기록할 수 있는 테이블 EMP_OLD와 EMP_NEW를 생성하세요.]

```
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;
```





DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖਕੈਸ਼ੀ



INSERT ALL

[EMPLOYEE 테이블의 입사일 기준으로 2000년 1월 1일 이전에 입사한 사원의 사번, 이름, 입사일, 급여를 조회해서 EMP_OLD 테이블에 삽입하고, 그 전에 입사한 사원의 정보는 EMP NEW 테이블에 삽입하세요]

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;

SELECT * FROM EMP_OLD;

* 🖺	🥕 📇 🝓 🎇 SQL 인출된 모든 행: 8(0초)							
	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE					
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				

SELECT * FROM EMP_NEW;

≠ 🖺	🔞 🕦 S	QL 인출된 모	를 행: 16(0초)	
	⊕ EMP_ID	⊕ 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	이중석	14/09/18	2490000
16	900	장채현	17/09/19	4300000

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲੁਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ੂਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼ ਲਿਖ਼ਿਸ਼



MERGE

구조가 같은 두 개의 테이블을 하나의 테이블로 합치는 기능을 한다. 두 테이블에서 지정하는 조건의 값이 존재하면 UPDATE되고, 조건의 값이 없으면 INSERT 되도록 한다.

CREATE TABLE EMP M01 AS SFI FCT * 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;

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖ਼ਸ਼-ਵਿਸ਼ੇ



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);
```

DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲਖ਼ੁਸ਼ੜ੍ਹ ਲਈ



MERGE

SELECT * FROM EMP_M01;

	₱ EMP_NAME			₱ PHONE	DEPT_CODE	∮ JOB_CODE	SAL_LEVEL		BONUS) MANAGERLID	♦ HIRE_DATE	⊕ ENT_DATE	⊕ ENT_YN
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) 2	200	01/09/01	(null)	N
3 202	노용철	861015-1356452	no_hc@kh.or.kr	01066656263	D9	J2	S4	3700000	(null) 2	201	01/01/01	(null)	N
4 203	송은희	631010-2653546	song_eh@kh.or.kr	01077607879	D6	J4	S5	0	(null) 2	204	96/05/03	(null)	N
5 204	유재식	660508-1342154	yoo_js@kh.or.kr	01099999129	D6	J3	S4	3400000	0.22	200	00/12/29	(null)	N
6 205	정중하	770102-1357951	jung_jh@kh.or.kr	01036654875	D6	J3	S4	3900000	(null) 2	204	99/09/09	(null)	N
7 206	박나라	630709-2054321	pack_nr@kh.or.kr	01096935222	D5	J7	S6	1800000	(null) 2	207	08/04/02	(null)	N
8 207	하이유	690402-2040612	ha_iy@kh.or.kr	01036654488	D5	J5	S5	2200000	0.12	200	94/07/07	(null)	N
9 208	김해술	870927-1313564	kim_hs@kh.or.kr	01078634444	D5	J5	S5	2500000	(null) 2	207	04/04/30	(null)	N
0 209	심봉선	750206-1325546	sim_bs@kh.or.kr	0113654485	D5	J3	S4	3500000	0.15 2	207	11/11/11	(null)	N
1 210	윤은해	650505-2356985	youn_eh@kh.or.kr	0179964233	D5	J7	S5	2000000	(null) 2	207	01/02/03	(null)	N
2 211	전형돈	830807-1121321	jun_hd@kh.or.kr	01044432222	D8	J6	S5	2000000	(null) 2	200	12/12/12	(null)	N
3 212	장쯔위	780923-2234542	jang_zw@kh.or.kr	01066682224	D8	J6	S5	2550000	0.25 2	211	15/06/17	(null)	N
4 213	하동운	621111-1785463	ha_dh@kh.or.kr	01158456632	(null)	J6	S5	2320000	0.1	(null)	99/12/31	(null)	N
5 214	방명수	856795-1313513	bang_ms@kh.or.kr	01074127545	D1	J7	S6	1380000	(null) 2	200	10/04/04	(null)	N
6 215	대북혼	881130-1050911	dae_bh@kh.or.kr	01088808584	D5	J5	S4	3760000	(null)	(null)	17/06/19	(null)	N
7 216	차태면	770808-1364897	cha_ty@kh.or.kr	01064643212	D1	J6	S5	2780000	0.22	214	13/03/01	(null)	N
8 217	전지면	770808-2665412	jun_jy@kh.or.kr	01033624442	D1	J6	S4	3660000	0.32	214	07/03/20	(null)	N
9 218	이오리	870427-2232123	loo_or@kh.or.kr	01022306545	(null)	J7	S5	2890000	(null)	(null)	16/11/28	(null)	N
0 219	임시환	660712-1212123	im_sw@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S6	0	(null)	(null)	99/09/09	(null)	N
1 220	미중석	770823-1113111	lee_js@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S5	0	(null)	(null)	14/09/18	(null)	N
2 221	유하진	800808-1123341	yoo_hj@kh.or.kr	(null)	D2	J4	S5	0	(null)	(null)	94/01/20	(null)	N
3 222	이태림	760918-2854697	lee_tr@kh.or.kr	01033000002	D8	J6	S5	2436240	0.351	100	97/09/12	17/09/12	Y
4 900	장채현	901123-1080503	jang_ch@kh.or.kr	01055569512	D1	J8	53	4300000	0.22	200	17/09/19	(null)	N

DML(Data Manipulation Language) 🧀 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼



UPDATE

테이블에 기록된 컬럼의 값을 수정하는 구문이다. 테이블의 전체 행 개수에는 변화가 없다.

CREATE TABLE DEPT_COPY AS SELECT * FROM DEPARTMENT; **UPDATE** DEPT_COPY SET DEPT_TITLE = '전략기획팀' WHERE DEPT_ID = 'D9';

1 행 이(가) 업데이트되었습니다.

⊕ DEP1	Γ_ID ∯ DEPT_TITLE	⊕ LOCATION_ID	1	DEPT_ID	DEPT_TITLE	
1 D1	인사관리부	L1	1 1	D1	인사관리부	L1
2 D2	회계관리부	L1	2 I	D2	회계관리부	L1
3 D3	마케팅부	L1	3 I	D3	마케팅부	L1
4 D4	국내영업부	L1	4 I	D4	국내영업부	L1
5 D5	해외영업1부	L2	5 I	D5	해외영업1부	L2
6 D6	해외영업2부	L3	6 I	D6	해외영업2부	L3
7 D7	해외영업3부	L4	7 [D7	해외영업3부	L4
8 D8	기술지원부	L5	8 1	D8	기술지원부	L5
9 D 9	총무부	L1	9 I	D9	전략기획팀	L1

** WHERE 조건을 설정하지 않으면 모든 행의 컬럼 값이 변경된다.

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖ਼ਸ਼-ਵਿਸ਼ੇ



UPDATE

UPDATE시에도 서브쿼리를 이용할 수 있다.

[평상시 유재식 사원을 부러워하던 방명수 사원의 급여와 보너스율을 유재식 사원과 동일하게 변경해 주기로 했다. 이를 반영하는 UPDATE문을 작성하세요.]

CREATE TABLE EMP SALARY AS SELECT EMP ID. EMP NAME. DEPT CODE. SALARY. BONUS FROM EMPLOYEE;

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';

SELECT * FROM EMP SALARY WHERE EMP NAME IN ('유재식', '방명수');

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

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		⊕ BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	3400000	0.2

DML(Data Manipulation Language) 🧀 KH ਲਖ਼ੁਸ਼ ਲੁਖ਼ੁਸ਼



UPDATE

[각각 쿼리문 작성한 것을 다중행 다중열 서브쿼리로 변경하세요]

```
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			⊕ BONUS
1	204	유재식	3400000	0.2
2	214	방명수	3400000	0.2

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲਖਕ-ਵਰ



UPDATE

[EMP SALARY 테이블에서 아시아 지역에 근무하는 직원의 보너스 포인트를 0.3으로 변경하세요]

```
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 이(가) 업데이트되었습니다.

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		⊕ 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	미오리	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



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

DML(Data Manipulation Language) *(ਆ KH* ਲੁਖ਼ਕੁਝੂਈ



DELETE

테이블의 행을 삭제하는 구문이다. 테이블의 행 개수가 줄어든다.

DELETE FROM EMPLOYEE WHERE EMP NAME = '장채현';

1 행 이(가) 삭제되었습니다.

** WHERE 조건을 설정하지 않으면 모든 행이 삭제된다.

DELETE FROM DEPARTMENT WHERE DEPT ID = 'D1';

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"

attempted to delete a parent key value that had a foreign

dependency.

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

** FOREIGN KEY 제약조건이 설정되어 있는 경우 참조되고 있는 값에 대해서는 삭제 할 수 없다.

DELETE FROM DEPARTMENT WHERE DEPT ID = 'D3';

1 행 미(가) 삭제되었습니다.

** FOREIGN KEY 제약조건이 설정되어 있는 경우 참조되고 있는 값에 대해서는 삭제 할 수 없다.

DML(Data Manipulation Language) *(ਆ KH* ਲੁਖ਼ਕੁਝੂਈ



DELETE

삭제 시 FOREIGN KEY 제약조건으로 컬럼 삭제가 불가능 한 경우,

제약조건을 비활성화 할 수 있다.

DELETE FROM DEPARTMENT WHERE DEPT_ID = 'D1';

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"

attempted to delete a parent key value that had a foreign

dependency.

delete dependencies first then parent or disable constraint.

ALTER TABLE EMPLOYEE DISABLE CONSTRAINT EMP_DEPTCODE_FK CASCADE;

DELETE FROM DEPARTMENT WHERE DEPT ID = 'D1';

1 행 이(가) 삭제되었습니다.

** 비활성화 된 제약조건을 다시 활성화 시킬 수 있다.

ALTER TABLE EMPLOYEE ENABLE CONSTRAINT EMP DEPTCODE FK;

DML(Data Manipulation Language) *(ਆ KH* ਲੁਏਕੁਝੈਏ



TRUNCATE

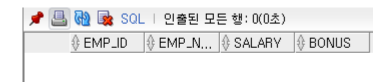
테이블의 전체 행을 삭제 시 사용한다. DELETE문 보다 수행 속도가 빠르지만. ROLLBACK을 통해 복구를 할 수 없다.

또한, DELETE와 마찬가지로 FOREIGN KEY 제약조건일 때는 적용 불가능하기 때문에 제약조건을 비활성화 해야 삭제를 할 수 있다.

TRUNCATE TABLE EMP SALARY;

Table EMP SALARY이(가) 잘렸습니다.

SELECT * FROM EMP SALARY;



- ** 모든 컬럼이 삭제 되기는 하지만, 테이블의 구조는 남아 있다.
- ** ROLLBACK 수행 후에도 컬럼이 복구되지 않는다.

ROLLBACK;

