

DML (Data Manipulation Language)



DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲਏਜ਼੩੩



DML이란?

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



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. DEFAULT. DEFAULT);

또는

INSERT INTO EMPLOYEE

VALUES(900, '장채현', '901123-1080503', 'jang ch@kh.or.kr', '01055569512', 'D1'. 'J8'. 'S3'. 4300000. 0.2. '200'. SYSDATE. DEFAULT. DEFAULT);

** INSERT하고자 하는 컬럼이 모든 컬럼인 경우 컬럼명 생략이 가능하다. 단. 컬럼의 순서를 지켜서 VALUES에 값을 기입해야 한다.

SFLECT * FROM FMPLOYFE WHERE EMP_NAME = '장채현';

| | ♦ EMP_NAME | | | ₱ PHONE | | . ♦ JOB_CODE | | SALARY (| ₿ BONUS 🕸 I | MANAGERLID | ♦ HIRE_DATE | ENT_DATE | ♦ ENT_YN |
|-------|------------|----------------|------------------|-------------|----|--------------|----|----------|-------------|------------|-------------|----------|----------|
| 1 900 | 장채현 | 901123-1080503 | jang ch@kh.or.kr | 01055569512 | D1 | J8 | 53 | 4300000 | 0.220 | 0 : | 17/09/19 | (null) | N |



DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲੁਏਜ਼ਝੈਏ



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;

| | ₱ EMP_ID | | DEPT_TIT |
|----|----------|-----|----------|
| 1 | 900 | 장채현 | 인사관리부 |
| 2 | 217 | 전지면 | 인사관리부 |
| 3 | 216 | 차태면 | 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) |





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 FMPI OYFF WHERE 1 = 0;

SELECT * FROM EMP_DEPT_D1;

🦸 🚇 祸 🕵 SQL | 인출된 모든 행: 0(0초) ⊕ EMP_N... ⊕ DEPT_C... ⊕ HIRE_DA... SELECT * FROM EMP MANAGER;





DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲੁਏਜ਼ੁਝੈੈੈ



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]

INSFRT ALL

INTO EMP DEPT D1 VALUES(EMP ID. EMP NAME. DEPT CODE. HIRE DATE) INTO EMP MANAGER VALUES (EMP ID, EMP NAME, DEPT_CODE, 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 |

| | | | ♦ DEPT_CODE | ⊕ MANAGERLID |
|---|-----|-----|-------------|--------------|
| 1 | 214 | 방명수 | D1 | 200 |
| 2 | 216 | 차태연 | D1 | 214 |
| 3 | 217 | 전지연 | D1 | 214 |
| 4 | 900 | 장채현 | D1 | 200 |



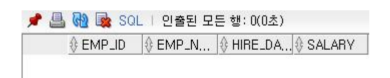


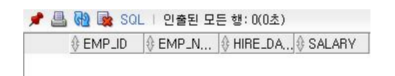
INSERT ALL

[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 FMPI OYFF
  WHERE 1 = 0;
```

```
CREATE TABLE EMP NEW
AS SELECT EMP ID.
          EMP NAME,
          HIRE DATE.
          SALARY
  FROM FMPI OYFF
   WHERE 1 = 0;
```









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]

INSFRT 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 FMPI OYFF;

SELECT * FROM EMP OLD;

| | ⊕ 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 |

SELECT * FROM EMP NEW;

| | ⊕ 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 | 미중석 | 14/09/18 | 2490000 |
| 16 | 900 | 장채현 | 17/09/19 | 4300000 |



DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲਖ਼ੁਸ਼ਕੀ



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;





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 ਲਖਕੈਏ ਸ਼ੈਲੀ



MERGE

SELECT * FROM EMP_M01;

| | ⊕ EMP_NAME | ⊕ EMP_NO | €MAIL | ₱ PHONE | | ∮ JOB_CODE | SAL_LEVEL | ⊕ SALARY ⊕ | 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) 200 | 01/09/01 | (null) | N |
| 3 202 | 노용철 | 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 | 0.2200 | 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 |
| 0 209 | 심봉선 | 750206-1325546 | sim_bs@kh.or.kr | 0113654485 | D5 | J3 | S4 | 3500000 | 0.15 207 | 11/11/11 | (null) | N |
| 1 210 | 윤은해 | 650505-2356985 | youn_eh@kh.or.kr | 0179964233 | D5 | J7 | S5 | 2000000 | (null) 207 | 01/02/03 | (null) | N |
| 2 211 | 전형돈 | 830807-1121321 | jun_hd@kh.or.kr | 01044432222 | D8 | J6 | S5 | 2000000 | (null) 200 | 12/12/12 | (null) | N |
| 3 212 | 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 | 차태면 | 770808-1364897 | cha_ty@kh.or.kr | 01064643212 | D1 | J6 | S5 | 2780000 | 0.2214 | 13/03/01 | (null) | N |
| 18 217 | 전지면 | 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 | 미중석 | 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 | 901123-1080503 | 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) |

DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲੁਏਜ਼-ਖ਼ੈਮੈ



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.

| ⊕ DEP: | T_ID ⊕ DEPT_TITL | E ∯ 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 |
| D5 | 해외영업1부 | L2 | 5 D5 | 해외영업1부 | L2 |
| D6 | 해외영업2부 | L3 | 6 D6 | 해외영업2부 | L3 |
| D7 | 해외영업3부 | L4 | 7 07 | 해외영업3부 | L4 |
| 3 D8 | 기술지원부 | L5 | 8 D8 | 기술지원부 | L5 |
| 9 D9 | 총무부 | L1 | 9 D9 | 전략기획팀 | L1 |

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

DML(Data Manipulation Language) @ KH ਲੁਖ਼ਕੁਝੂ ਲੈ



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_ID | ⊕ EMP_NAME | ♦ SALARY | ⊕ BONUS |
|---|-----------------|------------|-----------------|----------------|
| 1 | 204 | 유재식 | 3400000 | 0.2 |
| 2 | 214 | 방명수 | 1380000 | (null) |

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



DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲੁਏਜ਼ੁਝੈੈੈ



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



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 FMPI OYFF JOIN DEPARTMENT ON(DEPT_ID = DEPT_CODE) JOIN LOCATION ON(LOCATION ID = LOCAL CODE) WHERE LOCAL NAME LIKE 'ASIA%');

19개 행 이(가) 업데이트되었습니다.

| | | | 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 | 하미유 | 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 | 전지연 | 3660000 | 0.3 |
| 19 | 218 | 이오리 | 2890000 | (null) |
| 20 | 219 | 임시환 | 1550000 | (null) |
| 21 | 220 | 이중석 | 2490000 | (null) |
| 22 | 221 | 유하진 | 2480000 | (null) |
| 23 | 222 | 이태림 | 2436240 | 0.35 |
| 24 | 900 | 장채현 | 4300000 | 0.2 |



| | ⊕ EMP_ID | | SALARY | ⊕ BONUS |
|-----|----------|-----|---------|---------|
| 1 | 200 | 선동일 | 8000000 | 0.3 |
| 2 | 201 | 송종기 | 6000000 | 0.3 |
| 3 | 202 | 노옹철 | 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 | 0.03 |
| 9 | 208 | 김해술 | 2500000 | 0.3 |
| 10 | 209 | 심봉선 | 3500000 | 0.23 |
| 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 | 0.23 |
| 17 | 216 | 차태연 | 2780000 | 0.3 |
| 18 | 217 | 전지연 | 3660000 | 0.3 |
| 19 | 218 | 이오리 | 2890000 | (null) |
| 20 | 219 | 임시환 | 1550000 | 0.23 |
| 21 | 220 | 이중석 | 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) 🤬 KH ਲੁਖਕੁਝਣ



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';

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.

DFLETE FROM DEPARTMENT WHERE DEPT ID = 'D3';

1 행 이(가) 삭제되었습니다.

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

DML(Data Manipulation Language) 🦝 KH ਲੁਖਕੁਝਣ



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.

*Action: 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;





TRUNCATE

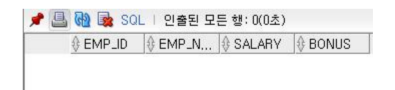
테이블의 전체 행을 삭제 시 사용한다. DELETE문 보다 수행 속도가 빠르지만, ROLLBACK을 통해 복구를 할 수 없다.

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;

