

MySQL & Maria DB

테이블의 내용 추가, 수정, 삭제하는 DML

목차

- ▶ 테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문
- ▶ 테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문
- ▶ 테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ 테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문
 - ▶ INSERT 문은 테이블에 새로운 데이터를 입력하기 위해 사용하는 데이터 조작어입니다.
 - ▶ 다음은 INSERT 문의 기본 형식입니다.

```
INSERT INTO table_name  
(column_name, ...)  
VALUES(column_value, ...);
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ 테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문
 - ▶ INSERT 문을 위한 실습을 하기에 앞서서 실습에 사용할 테이블을 CREATE TABLE 명령어 명령어로 새롭게 만듭시다.
 - ▶ 이미 사용하던 테이블과 동일한 이름이 테이블을 새로 만들려면 DROP TABLE 명령어로 테이블을 삭제한 후에 기존에 있던 부서 테이블(DEPT)과 동일한 구조를 갖되 데이터는 복사하지 않는 부서 테이블(DEPT01)을 생성하기 위해서 서브 쿼리문을 사용하여 테이블을 생성합니다.

```
DROP TABLE dept01;
```

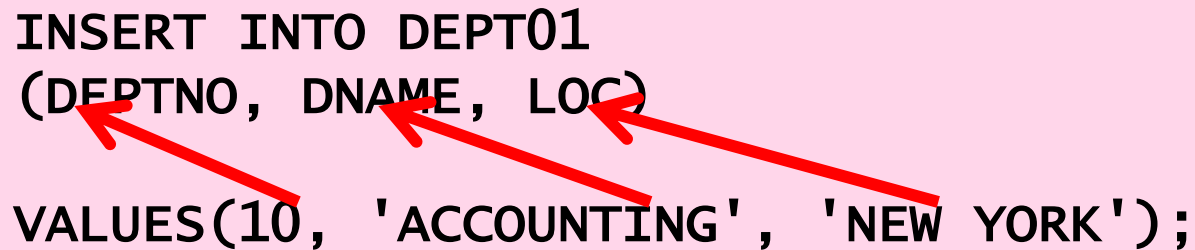
```
CREATE TABLE dept01  
AS
```

```
SELECT * FROM dept WHERE 0=1;
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ 테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문
 - ▶ 새로운 데이터를 추가하기 위해서 사용할 명령어 INSERT INTO ~ VALUES ~는 칼럼 명에 기술된 목록의 수와 VALUES 다음에 나오는 괄호에 기술한 값의 개수가 같아야 합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME, LOC)  
VALUES(10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
```



- ▶ 칼럼 DEPTNO에 10을, 칼럼 DNAME에는 'ACCOUNTING'을, 칼럼 LOC에는 'NEW YORK'을 추가합니다.

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ 테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문
 - ▶ DEPT01에 데이터를 추가합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME, LOC)  
VALUES(10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ INSERT 구문에서 오류 발생의 예

- ▶ 칼럼 명에 기술된 목록의 수보다 VALUES 다음에 나오는 괄호 안에 기술한 값의 개수가 적으면 에러가 발생합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME, LOC)  
VALUES (10, 'ACCOUNTING');
```

- ▶ 칼럼 명에 기술된 목록의 수보다 VALUES 다음에 나오는 괄호에 기술한 값의 개수가 많으면 에러가 발생합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME, LOC)  
VALUES(10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK', 20);
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ INSERT 구문에서 오류 발생의 예

- ▶ 칼럼 명이 잘못 입력되었을 때에도 에러가 발생합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(NUM, DNAME, LOC)  
VALUES(10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
```

- ▶ 칼럼과 입력할 값의 데이터 타입이 서로 맞지 않을 경우에도 에러가 발생합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME, LOC)  
VALUES(10, ACCOUNTING, 'NEW YORK');
```


테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 칼럼 명을 생략한 INSERT 구문

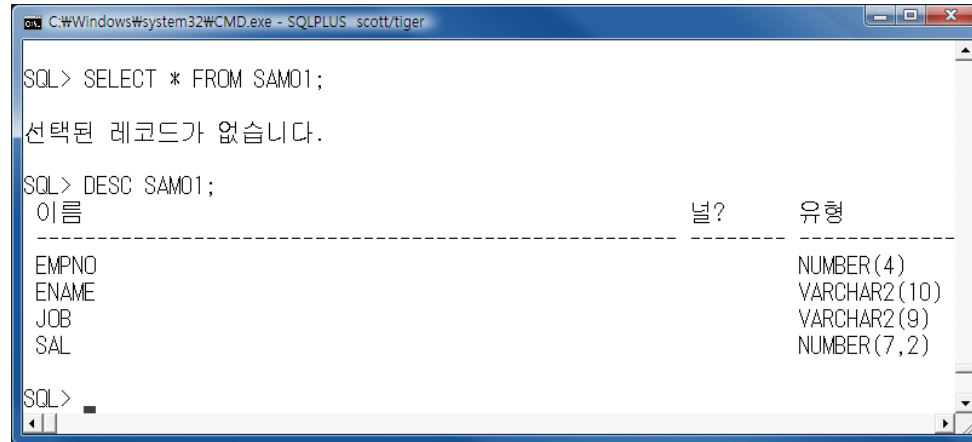
- ▶ 테이블에 로우를 추가할 때 모든 칼럼에 모두 자료를 입력하는 경우에는 굳이 칼럼 목록을 기술하지 않아도 됩니다.
- ▶ 칼럼 목록이 생략되면 VALUES 절 다음의 값들이 테이블의 기본 칼럼 순서대로 입력됩니다.
- ▶ 테이블의 컬럼 순서는 CREATE TABLE로 테이블을 생성할 때의 순서를 따릅니다.
- ▶ 테이블의 기본 칼럼 순서는 DESC 문으로 조회했을 때 보여 지는 순서입니다.
- ▶ 칼럼명을 생략한 채 테이블이 갖은 모든 컬럼에 데이터를 추가해 봅시다.

```
INSERT INTO DEPT01  
VALUES (20, 'RESEARCH', 'DALLAS');
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 돌발문제1

- ▶ 서브 쿼리문을 이용하여 다음과 같은 구조로 SAM01 테이블을 생성하시오. 존재할 경우 DROP TABLE로 삭제 후 생성하시오.



```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

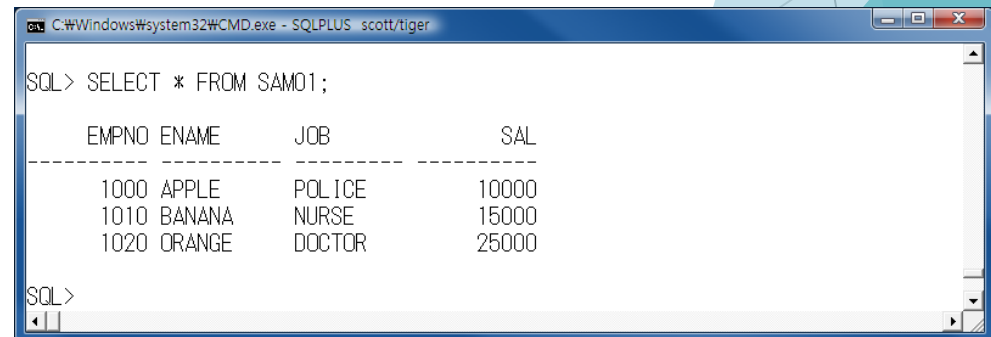
SQL> SELECT * FROM SAM01;

선택된 레코드가 없습니다.

SQL> DESC SAM01;
이름                                널?       유형
-----
EMPNO                                NUMBER(4)
ENAME                                VARCHAR2(10)
JOB                                  VARCHAR2(9)
SAL                                  NUMBER(7,2)

SQL>
```

- ▶ SAM01 테이블에 다음과 같은 데이터를 추가하시오.



```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

SQL> SELECT * FROM SAM01;

EMPNO ENAME      JOB      SAL
-----
1000 APPLE        POLICE    10000
1010 BANANA      NURSE     15000
1020 ORANGE      DOCTOR    25000

SQL>
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

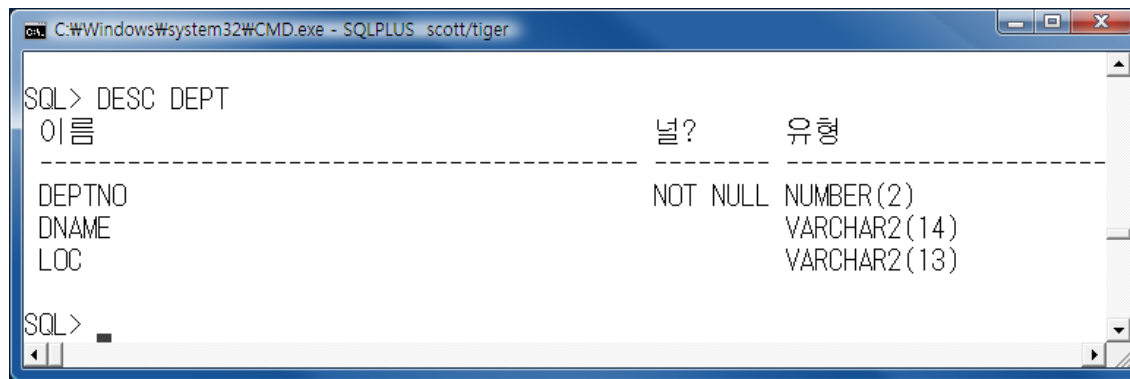
▶ NULL 값 삽입하는 다양한 방법

- ▶ 데이터를 입력하는 시점에서 해당 컬럼 값을 모르거나 확정되지 않았을 경우에는 NULL값을 입력해야 합니다.
- ▶ NULL 값 삽입은 암시적인 방법과 명시적인 방법이 있습니다.
- ▶ 암시적 방법은 컬럼 명 리스트에 컬럼을 생략하는 것입니다. 즉, 다른 컬럼은 값을 입력하지만 이렇게 생략한 컬럼에는 암시적으로 NULL 값이 할당되는 것입니다.
- ▶ 명시적 방법은 VALUES 리스트에 명시적으로 NULL을 입력합니다.

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ NULL 값 삽입하는 다양한 방법

- ▶ 부서 테이블에 컬럼이 NULL값을 허용하는지 살펴보기 위해서 DESC 명령을 실행합니다.
- ▶ DEPT 테이블의 DEPTNO 컬럼은 NOT NULL 제약조건이 지정되어 있습니다.



```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

SQL> DESC DEPT
이름                                널?       유형
-----
DEPTNO                             NOT NULL   NUMBER(2)
DNAME                               V          VARCHAR2(14)
LOC                                  V          VARCHAR2(13)

SQL>
```

- ▶ NOT NULL 제약조건이 지정된 DEPTNO 컬럼은 널 값을 입력하지 못합니다.
- ▶ 오라클이 제공해 주는 DEPT 테이블의 DEPTNO 컬럼에 널 값을 허용하지 못하도록 오라클 내부에서 이미 컬럼에 제약조건을 지정해 놓은 상태입니다.
- ▶ 컬럼에 널 값을 허용하지 못하도록 하려면 컬럼에 제약조건을 지정해야 합니다.

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

- ▶ 암시적으로 NULL 값의 삽입
 - ▶ 다음은 지역명이 결정되지 않은 30번 부서에 부서명만 입력하려고 합니다.
 - ▶ 저장할 값을 명확하게 알고 있는 컬럼 명만 명시적으로 기술한 후에 그에 매칭되는 값을 VALUES 절 다음에 기술합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
(DEPTNO, DNAME)  
VALUES (30, 'SALES');
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 명시적으로 NULL 값의 삽입

- ▶ 컬럼명을 명시적으로 기술하지 않으면 테이블이 갖고 있는 모든 컬럼에 값을 지정해야 합니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
VALUES (40, 'OPERATIONS', NULL);
```

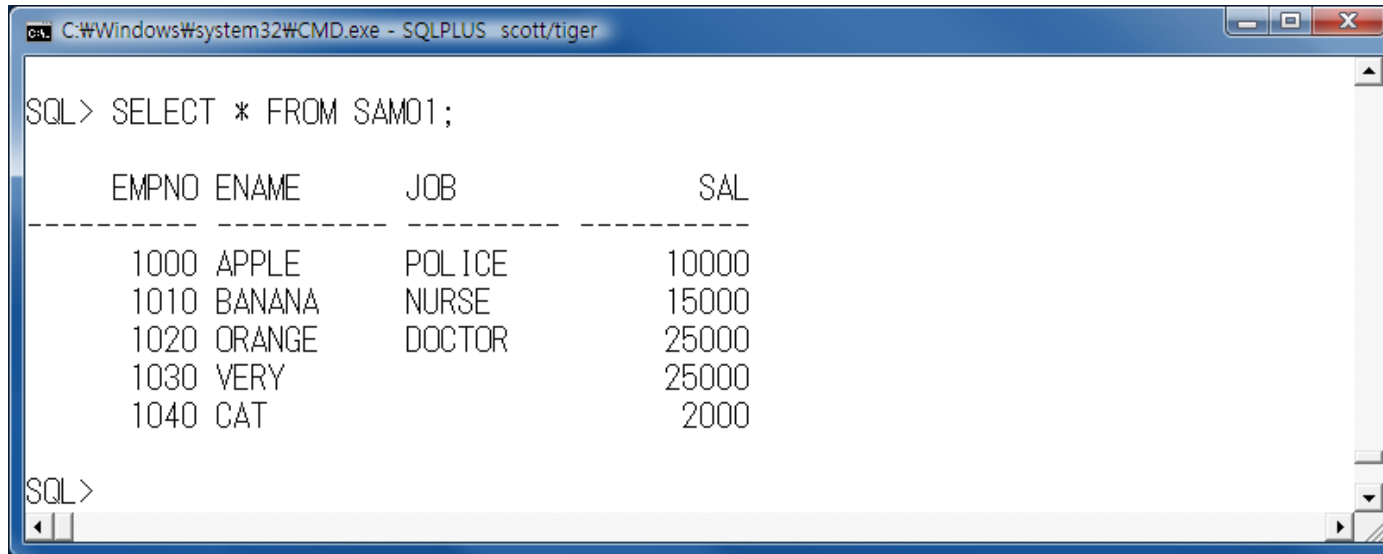
- ▶ 지역명이 결정되어 지지 않았더라도 반드시 값을 3개 지정해야 하기 때문에 명시적으로 VALUES 리스트에서 지역명에 NULL을 입력해야 합니다.
- ▶ NULL 값을 갖는 칼럼을 추가하기 위해서 NULL 대신 ''를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 이번에는 지역명이 아닌 부서명이 결정되지 않아 부서명에 NULL 값을 입력한 예입니다.

```
INSERT INTO DEPT01  
VALUES (50, '', 'CHICAGO');
```

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 돌발문제2

- ▶ 문제 1에서 생성한 SAM01 테이블에 다음과 같이 NULL 값을 갖는 행을 추가하시오.



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger". Inside the window, the SQL command "SQL> SELECT * FROM SAM01;" has been executed. The output is a table with four columns: EMPNO, ENAME, JOB, and SAL. The data is as follows:

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	10000
1010	BANANA	NURSE	15000
1020	ORANGE	DOCTOR	25000
1030	VERY		25000
1040	CAT		2000

The command prompt shows the prompt "SQL>" at the bottom, indicating the command has been executed.

테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 서브 쿼리로 데이터 삽입하기

- ▶ INSERT INTO 다음에 VALUES 절을 사용하는 대신에 서브 쿼리를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 이렇게 하면 기존의 테이블에 있던 여러 행을 복사해서 다른 테이블에 삽입할 수 있습니다.
- ▶ 이 때 주의할 점은 INSERT 명령문에서 지정한 컬럼의 개수나 데이터 타입이 서브 쿼리를 수행한 결과와 동일해야 한다는 점입니다.
- ▶ 서브 쿼리로 데이터 삽입하기 위해서 우선 테이블을 생성하되 데이터는 복사하지 않고 빈 테이블만 생성합니다.

```
DROP TABLE DEPT02;  
CREATE TABLE DEPT02  
AS  
SELECT * FROM DEPT WHERE 1=0;
```

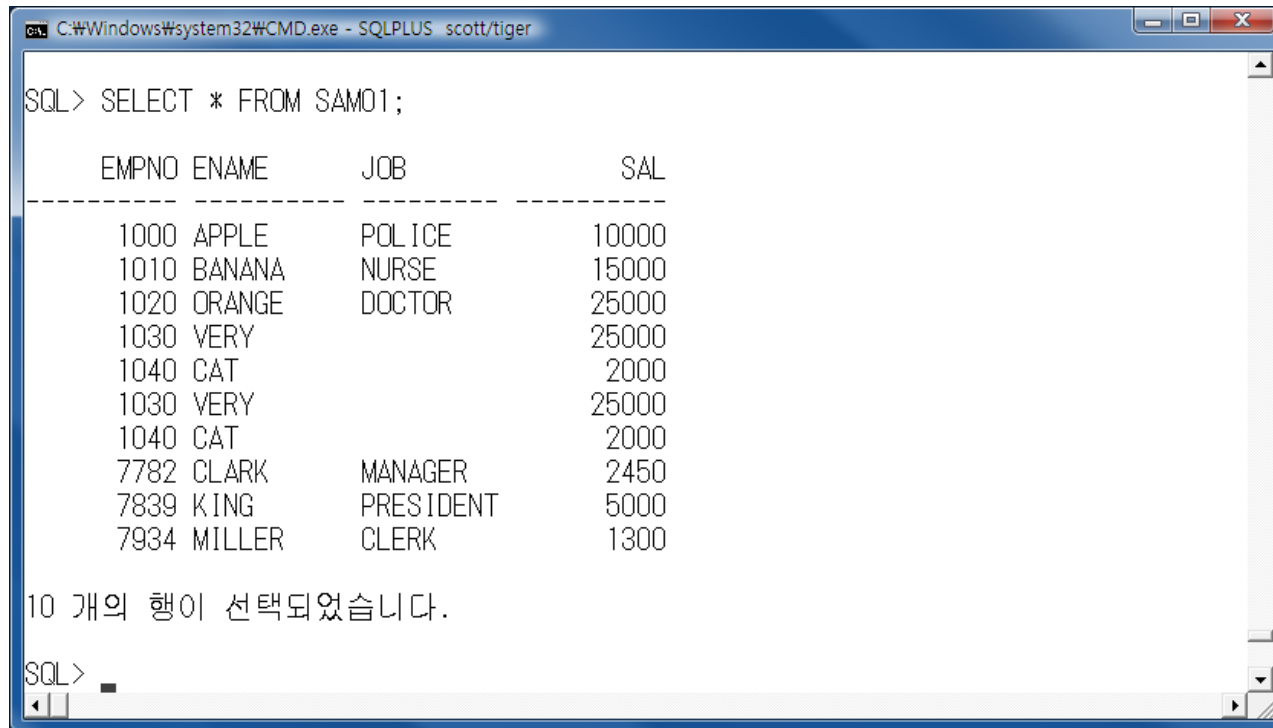
- ▶ 테이블 구조만을 복사해서 내용을 갖지 않는 테이블에 서브 쿼리로 로우를 입력해 보시다.

```
INSERT INTO DEPT02  
SELECT * FROM DEPT;
```


테이블에 새로운 행을 추가하는 INSERT 문

▶ 돌발문제3

- ▶ 문제 1에서 생성한 SAM01 테이블에 서브 쿼리문을 사용하여 EMP 에 저장된 사원 중 10번 부서 소속 사원의 정보를 추가하시오.



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger". The user has entered the SQL command "SQL> SELECT * FROM SAM01;". The output displays a table with four columns: EMPNO, ENAME, JOB, and SAL. The table contains 10 rows of data. Below the table, a message states "10 개의 행이 선택되었습니다." (10 rows selected). The prompt "SQL>" is visible at the bottom.

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	10000
1010	BANANA	NURSE	15000
1020	ORANGE	DOCTOR	25000
1030	VERY		25000
1040	CAT		2000
1030	VERY		25000
1040	CAT		2000
7782	CLARK	MANAGER	2450
7839	KING	PRESIDENT	5000
7934	MILLER	CLERK	1300

10 개의 행이 선택되었습니다.

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ UPDATE 문은 테이블에 저장된 데이터를 수정하기 위해서 사용합니다.

```
UPDATE table_name  
SET column_name1 = value1, column_name2 = value2, ...  
WHERE conditions;
```

- ▶ UPDATE 문은 기존의 행을 수정하는 것입니다. 따라서 어떤 행의 데이터를 수정하는지 WHERE 절을 이용하여 조건을 지정합니다.
 - ▶ WHERE 절을 사용하지 않을 경우는 테이블에 있는 모든 행이 수정됩니다.
 - ▶ 정말 테이블의 전체 행을 수정하려고 했던 것이 아니라면 큰 문제가 발생하므로 WHERE 절의 사용 여부를 신중히 판단하여야 합니다.

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 테이블의 모든 행 변경

- ▶ EMP를 복사한 EMP01 테이블을 만듭니다.

```
CREATE TABLE EMP01  
AS SELECT * FROM EMP;
```

- ▶ 모든 사원의 부서번호를 30번으로 수정합니다.

```
UPDATE EMP01  
SET DEPTNO=30;
```

- ▶ 이번엔 모든 사원의 급여를 10% 인상시키는 UPDATE 문을 보겠습니다.

```
UPDATE EMP01  
SET SAL = SAL * 1.1;
```

- ▶ 모든 사원의 입사일을 오늘로 수정하려면 다음과 같이 합니다.

```
UPDATE EMP01  
SET HIREDATE = NOW();
```

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

▶ 테이블의 특정 행만 변경

- ▶ UPDATE 문에 WHERE 절을 추가하면 테이블의 특정 행이 변경됩니다.
- ▶ UPDATE 문을 이용하여 테이블의 특정 행을 변경하기 위한 실습을 하기에 앞서서 실습에 사용할 테이블을 먼저 만들자.
- ▶ 이전 실습을 위해서 사용하였던 사원 테이블(EMP01)을 제거한 후 다시 기존에 있던 사원 테이블(EMP)과 동일한 구조와 데이터를 갖는 사원 테이블(EMP01)을 생성합니다.

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 테이블의 특정 행만 변경

- ▶ 부서번호가 10번인 사원의 부서번호를 30번으로 수정합니다.

```
UPDATE EMP01  
SET DEPTNO=30  
WHERE DEPTNO=10;
```

- ▶ 급여가 3000 이상인 사원만 급여를 10% 인상합니다.

```
UPDATE EMP01  
SET SAL = SAL * 1.1  
WHERE SAL >= 3000;
```

- ▶ 1987년에 입사한 사원의 입사일이 오늘로 수정합니다. 사원의 입사일을 오늘로 수정한 후에 테이블 내용을 살펴봅니다.

```
UPDATE EMP01  
SET HIREDATE = NOW()  
WHERE SUBSTR(HIREDATE, 1, 4)='1987';
```

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

▶ 돌발문제4

- ▶ SAM01 테이블에 저장된 사원 중 급여가 10000 이상인 사원들의 급여만 5000원씩 삭감하시오.

C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM01;
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	10000
1010	BANANA	NURSE	15000
1020	ORANGE	DOCTOR	25000
1030	VERY		25000
1040	CAT		2000
1030	VERY		25000
1040	CAT		2000
7782	CLARK	MANAGER	2450
7839	KING	PRESIDENT	5000
7934	MILLER	CLERK	1300

10 개의 행이 선택되었습니다.

C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM01;
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	5000
1010	BANANA	NURSE	10000
1020	ORANGE	DOCTOR	20000
1030	VERY		20000
1040	CAT		2000
1030	VERY		20000
1040	CAT		2000
7782	CLARK	MANAGER	2450
7839	KING	PRESIDENT	5000
7934	MILLER	CLERK	1300

10 개의 행이 선택되었습니다.

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 테이블에서 2개 이상의 칼럼 값 변경

- ▶ 테이블에서 하나의 칼럼이 아닌 복수 개 칼럼의 값을 변경하려면 기존 SET 절에 콤마를 추가하고 칼럼=값을 추가 기술하면 됩니다.
- ▶ SCOTT 사원의 부서번호는 20번으로, 직급은 MANAGER로 한꺼번에 수정하도록 합시다.

```
UPDATE EMP01  
SET DEPTNO=20, JOB='MANAGER'  
WHERE ENAME='SCOTT';
```

- ▶ SCOTT 사원의 입사일자는 오늘로, 급여를 50 으로 커미션을 4000 으로 수정합시다.

```
UPDATE EMP01  
SET HIREDATE = NOW(), SAL=50, COMM=4000  
WHERE ENAME='SCOTT';
```

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

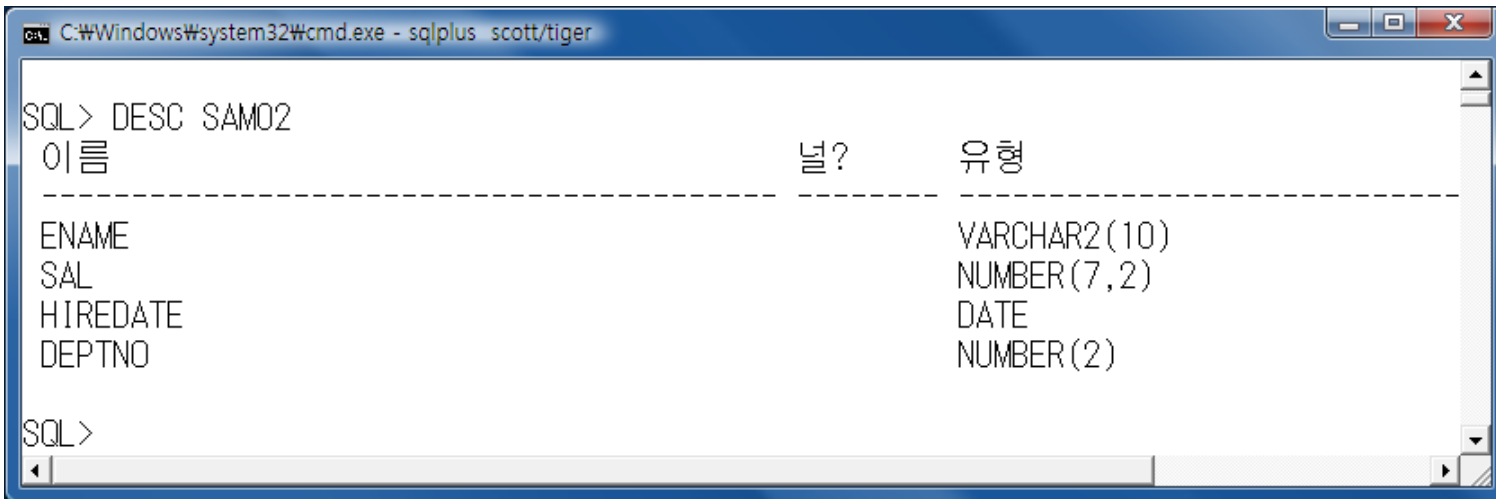
- ▶ 서브 쿼리를 이용한 데이터 수정하기
 - ▶ UPDATE 문의 SET 절에서 서브 쿼리를 기술하면 서브 쿼리를 수행한 결과로 내용이 변경됩니다.
 - ▶ 이러한 방법으로 다른 테이블에 저장된 데이터로 해당 컬럼 값을 변경할 수 있습니다.
 - ▶ 20번 부서의 지역명을 40번 부서의 지역명으로 변경하기 위해서 서브 쿼리문을 사용해 봅시다.

```
UPDATE DEPT01  
SET LOC=(SELECT LOC  
          FROM DEPT01  
          WHERE DEPTNO=40)  
WHERE DEPTNO=20;
```


테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

▶ 돌발문제5

- ▶ 서브 쿼리문을 사용하여 EMP 테이블의 저장된 데이터의 특정 컬럼만으로 구성된 SAM02 테이블을 생성하시오.



The screenshot shows a SQL*Plus session window with the title bar "C:\Windows\system32\cmd.exe - sqlplus scott/tiger". The user has entered the command "SQL> DESC SAM02". The output displays the table structure for SAM02, listing columns and their data types.

이름	널?	유형
ENAME		VARCHAR2(10)
SAL		NUMBER(7,2)
HIREDATE		DATE
DEPTNO		NUMBER(2)

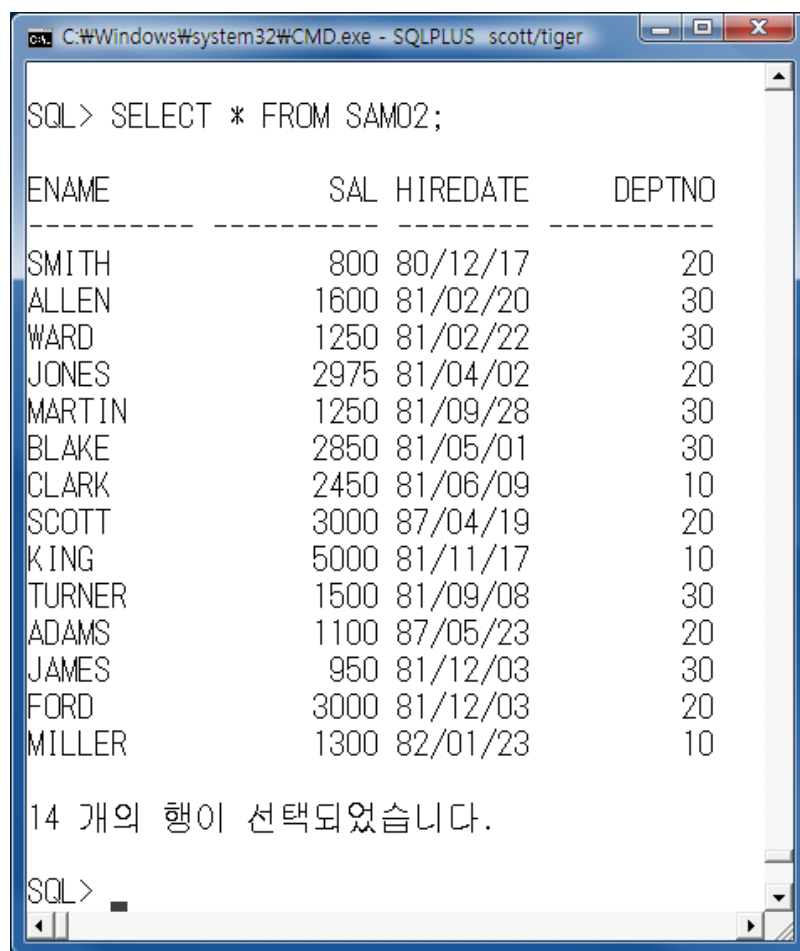
The prompt "SQL>" is visible at the bottom of the window.

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

▶ 돌발문제6

- ▶ 생성 후 DALLAS 에 위치한 부서 소속 사원들의 급여를 1000 인 상하시오.

변경 전



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

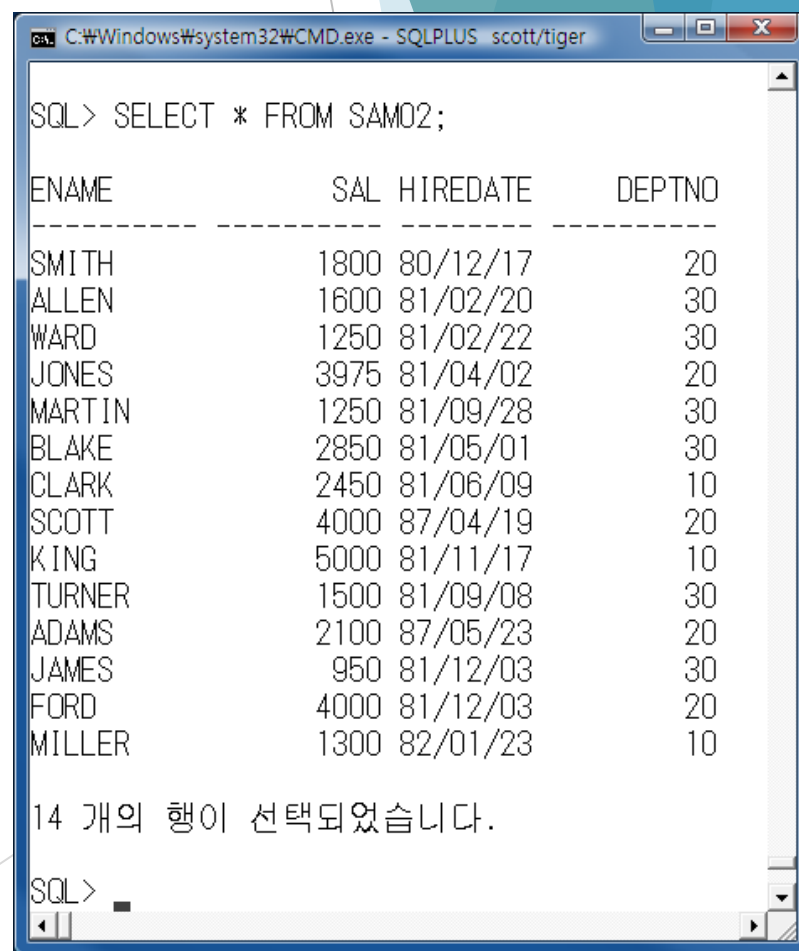
```
SQL> SELECT * FROM SAMO2;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
SMITH	800	80/12/17	20
ALLEN	1600	81/02/20	30
WARD	1250	81/02/22	30
JONES	2975	81/04/02	20
MARTIN	1250	81/09/28	30
BLAKE	2850	81/05/01	30
CLARK	2450	81/06/09	10
SCOTT	3000	87/04/19	20
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	1500	81/09/08	30
ADAMS	1100	87/05/23	20
JAMES	950	81/12/03	30
FORD	3000	81/12/03	20
MILLER	1300	82/01/23	10

14 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

변경 후



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAMO2;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
SMITH	1800	80/12/17	20
ALLEN	1600	81/02/20	30
WARD	1250	81/02/22	30
JONES	3975	81/04/02	20
MARTIN	1250	81/09/28	30
BLAKE	2850	81/05/01	30
CLARK	2450	81/06/09	10
SCOTT	4000	87/04/19	20
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	1500	81/09/08	30
ADAMS	2100	87/05/23	20
JAMES	950	81/12/03	30
FORD	4000	81/12/03	20
MILLER	1300	82/01/23	10

14 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 서브 쿼리를 이용한 두개 이상의 칼럼에 대한 값 변경
 - ▶ 서브 쿼리를 사용한 UPDATE 형식은 다음과 같이 2가지입니다. 사용 면에서 형식 2가 보다 편리합니다.

- ▶ 형식 1

```
UPDATE table_name  
SET column_name1 = (sub_query1),  
   column_name2 = (sub_query2), ...  
WHERE 조건
```

- ▶ 형식 2

```
UPDATE table_name  
SET (column_name1, column_name2, ...) =  
   (sub_query)  
WHERE 조건
```

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

- ▶ 서브 쿼리를 이용한 두개 이상의 칼럼에 대한 값 변경
 - ▶ 서브 쿼리를 이용해서 부서번호가 20인 부서의 부서명과 지역명을 부서 번호가 40번인 부서와 동일하게 변경하도록 해 봅시다.
 - ▶ 부서 번호가 20번인 부서의 이름과 지역은 RESEARCH와 DALLAS입니다. 다음은 부서번호가 20인 부서의 부서명과 지역명을 부서 번호가 40번인 부서와 동일하게 변경하기 위한 UPDATE 명령문입니다.

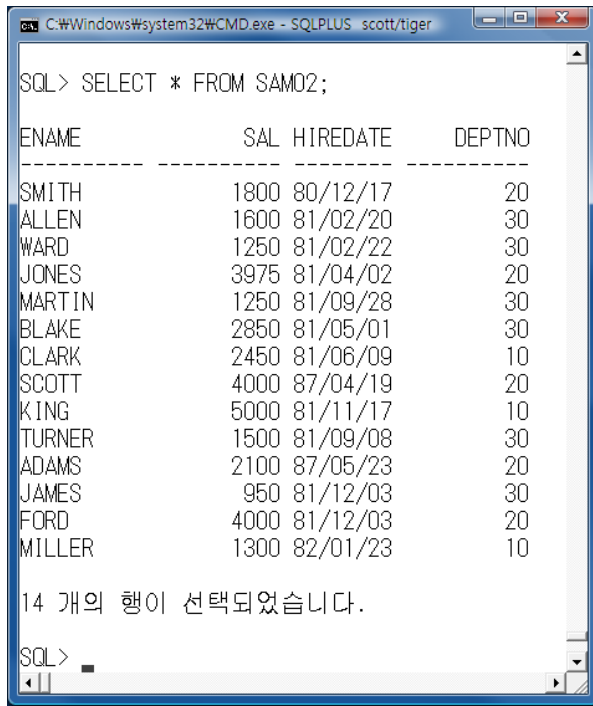
```
UPDATE DEPT01  
SET (DNAME, LOC)=(SELECT DNAME, LOC  
                    FROM DEPT  
                    WHERE DEPTNO=40)  
WHERE DEPTNO=20;
```

테이블의 내용을 수정하기 위한 UPDATE 문

▶ 돌발문제 7

- ▶ 서브 쿼리문을 사용하여 SAM02 테이블의 모든 사원의 급여와 입사일을 이름이 KING 인 사원의 급여와 입사일로 변경하시오.

변경 전



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

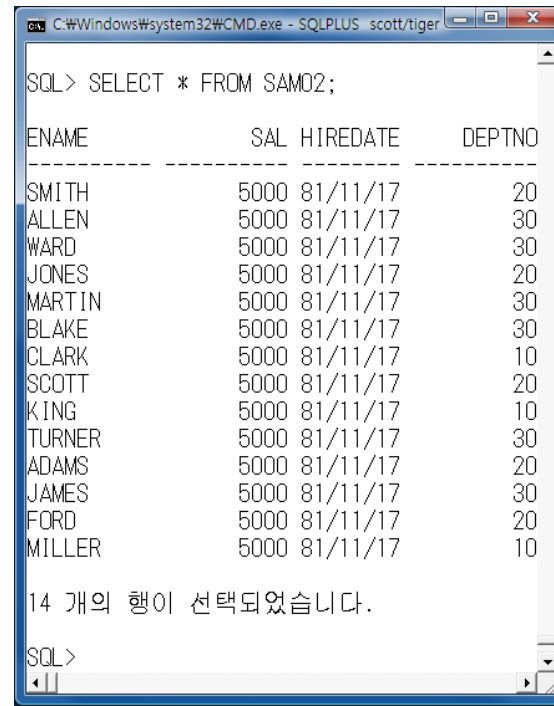
```
SQL> SELECT * FROM SAM02;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
SMITH	1800	80/12/17	20
ALLEN	1600	81/02/20	30
WARD	1250	81/02/22	30
JONES	3975	81/04/02	20
MARTIN	1250	81/09/28	30
BLAKE	2850	81/05/01	30
CLARK	2450	81/06/09	10
SCOTT	4000	87/04/19	20
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	1500	81/09/08	30
ADAMS	2100	87/05/23	20
JAMES	950	81/12/03	30
FORD	4000	81/12/03	20
MILLER	1300	82/01/23	10

14 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

변경 후



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM02;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
SMITH	5000	81/11/17	20
ALLEN	5000	81/11/17	30
WARD	5000	81/11/17	30
JONES	5000	81/11/17	20
MARTIN	5000	81/11/17	30
BLAKE	5000	81/11/17	30
CLARK	5000	81/11/17	10
SCOTT	5000	81/11/17	20
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	5000	81/11/17	30
ADAMS	5000	81/11/17	20
JAMES	5000	81/11/17	30
FORD	5000	81/11/17	20
MILLER	5000	81/11/17	10

14 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

- ▶ 테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

- ▶ DELETE 문은 테이블에 저장되어 있는 데이터를 삭제합니다.

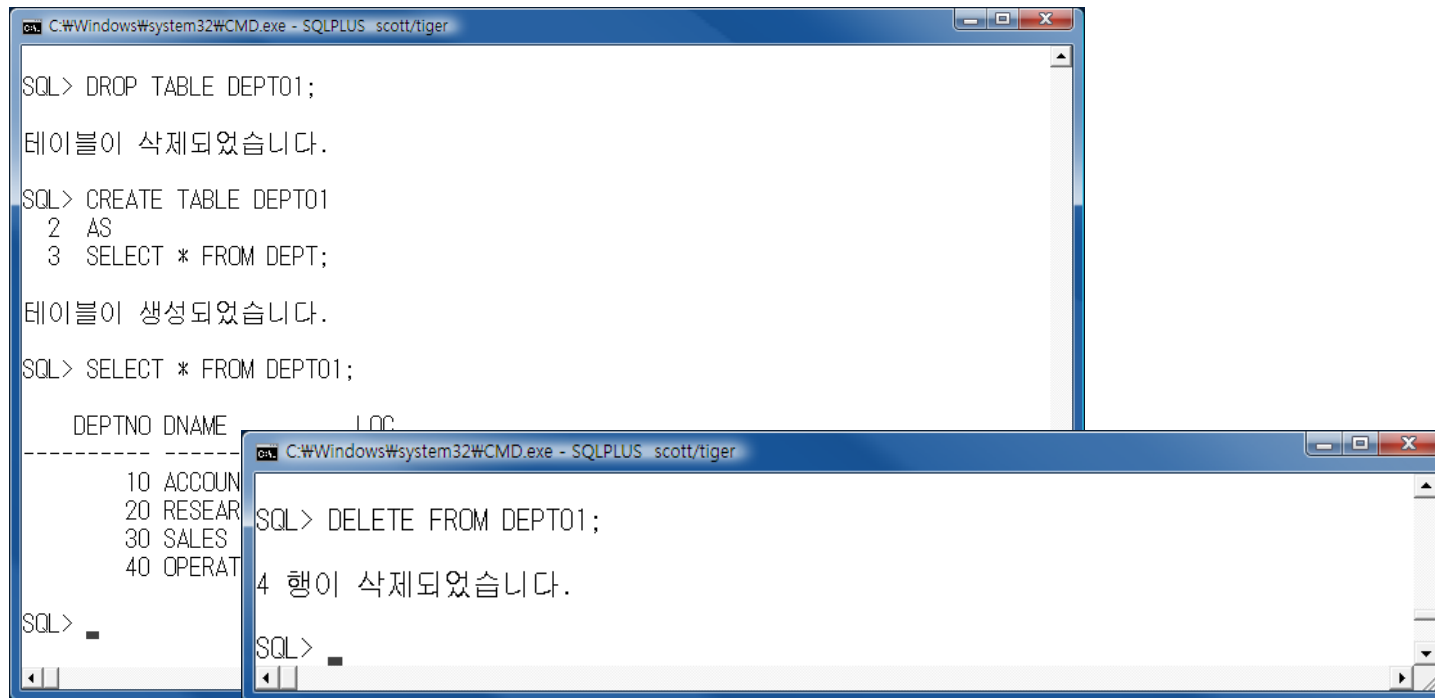
```
DELETE FROM table_name  
WHERE conditions;
```

- ▶ DELETE 문은 테이블의 기존 행을 삭제하며 특정한 로우(행)을 삭제하기 위해서 WHERE 절을 이용하여 조건을 지정합니다.
 - ▶ 만약 DELETE 문에 WHERE 절을 사용하지 않을 경우 테이블에 있는 모든 행이 삭제되므로 매우 신중하게 명령문을 사용해야 합니다.

테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

- ▶ 테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문
 - ▶ DELETE 문으로 부서 테이블의 모든 행을 삭제합니다.

DELETE FROM DEPT01;



```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

SQL> DROP TABLE DEPT01;

테이블이 삭제되었습니다.

SQL> CREATE TABLE DEPT01
  2 AS
  3 SELECT * FROM DEPT;

테이블이 생성되었습니다.

SQL> SELECT * FROM DEPT01;

DEPTNO DNAME          LOC
-----
10 ACCOUNTING        NEW YORK
20 RESEARCH           DALLAS
30 SALES               CHICAGO
40 OPERATIONS         MEMPHIS

SQL>
```

```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

SQL> DELETE FROM DEPT01;

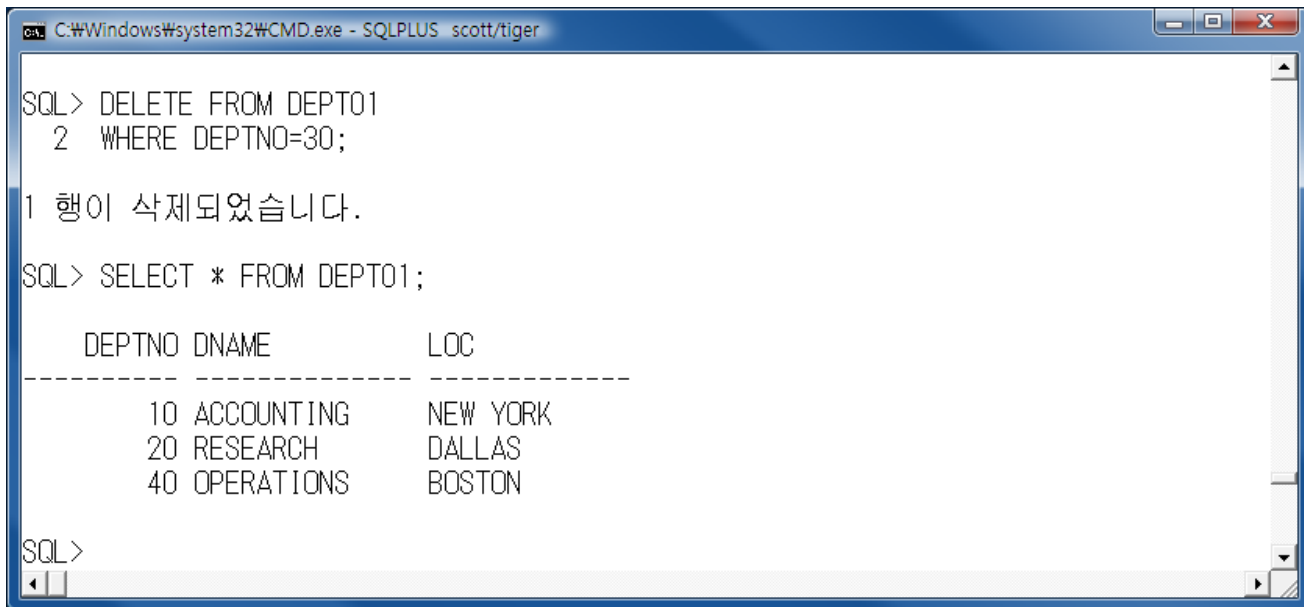
4 행이 삭제되었습니다.

SQL>
```

테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

- ▶ 테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문
 - ▶ 부서 테이블에서 30번 부서만 삭제합니다.

**DELETE FROM DEPT01
WHERE DEPTNO=30;**



```
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

SQL> DELETE FROM DEPT01
2  WHERE DEPTNO=30;

1 행이 삭제되었습니다.

SQL> SELECT * FROM DEPT01;

  DEPTNO DNAME          LOC
-----
      10 ACCOUNTING    NEW YORK
      20 RESEARCH      DALLAS
      40 OPERATIONS    BOSTON

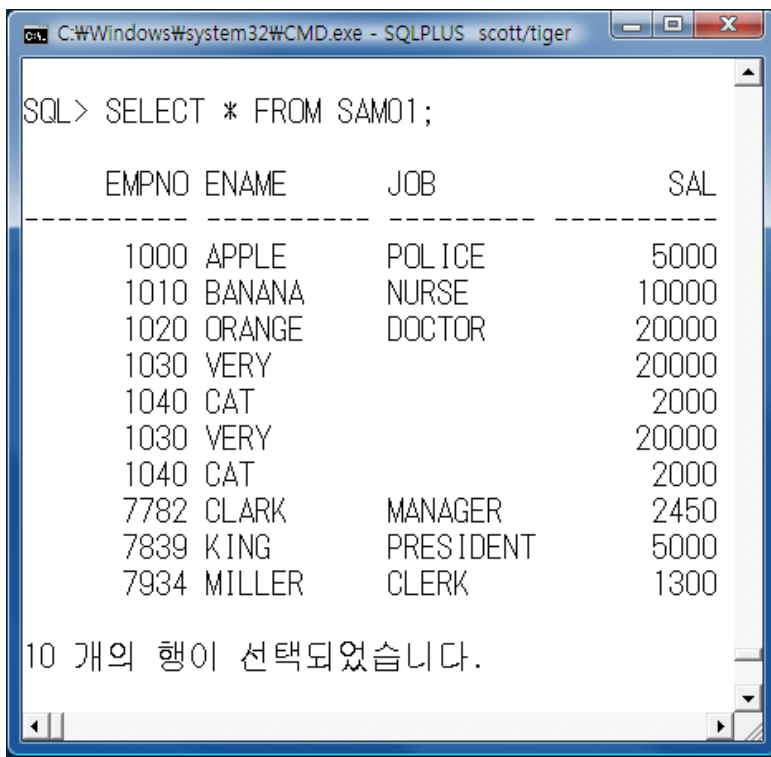
SQL>
```


테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

▶ 돌발문제 8

- ▶ SAM01 테이블에서 직급이 정해지지 않은 사원을 삭제하시오.

삭제 전



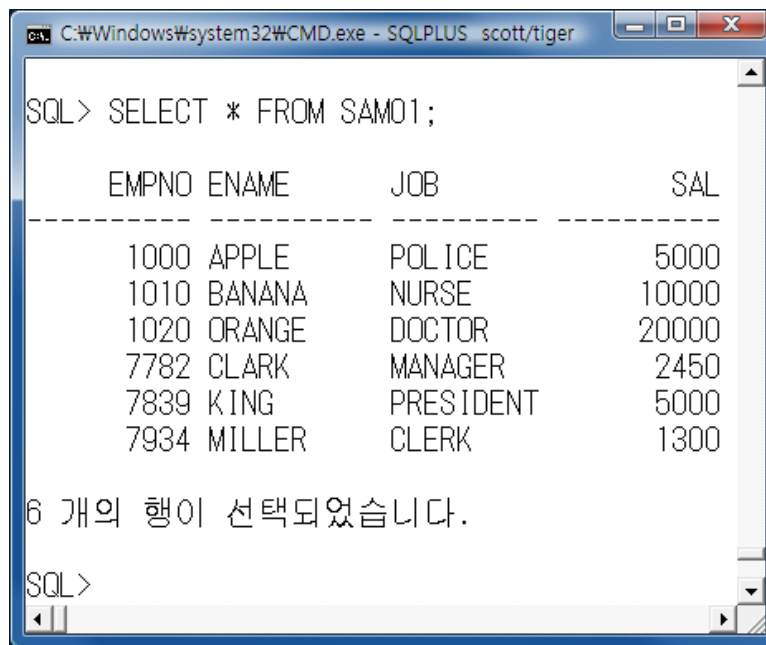
C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM01;
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	5000
1010	BANANA	NURSE	10000
1020	ORANGE	DOCTOR	20000
1030	VERY		20000
1040	CAT		2000
1030	VERY		20000
1040	CAT		2000
7782	CLARK	MANAGER	2450
7839	KING	PRESIDENT	5000
7934	MILLER	CLERK	1300

10 개의 행이 선택되었습니다.

삭제 후



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM01;
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
1000	APPLE	POLICE	5000
1010	BANANA	NURSE	10000
1020	ORANGE	DOCTOR	20000
7782	CLARK	MANAGER	2450
7839	KING	PRESIDENT	5000
7934	MILLER	CLERK	1300

6 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

- ▶ 서브 쿼리를 이용한 데이터 삭제
 - ▶ DELETE 문을 사용하기에 앞서 사원 테이블을 복사합시다. 사원 테이블에서 부서명이 SALES인 사원을 모두 삭제해보도록 하겠습니다.
 - ▶ 사원 테이블에는 부서명이 기록되어 있지 않습니다.
 - ▶ 부서명은 부서 테이블에 기록되어 있으므로 부서 테이블에서 부서명이 SALES인 부서의 번호부터 알아내야 합니다.
 - ▶ 이렇게 알아낸 부서번호를 사원 테이블에 적용하기 위해서는 서브 쿼리를 이용해야 합니다.
 - ▶ 사원 테이블에서 부서명이 SALES인 사원을 모두 삭제해봅시다.

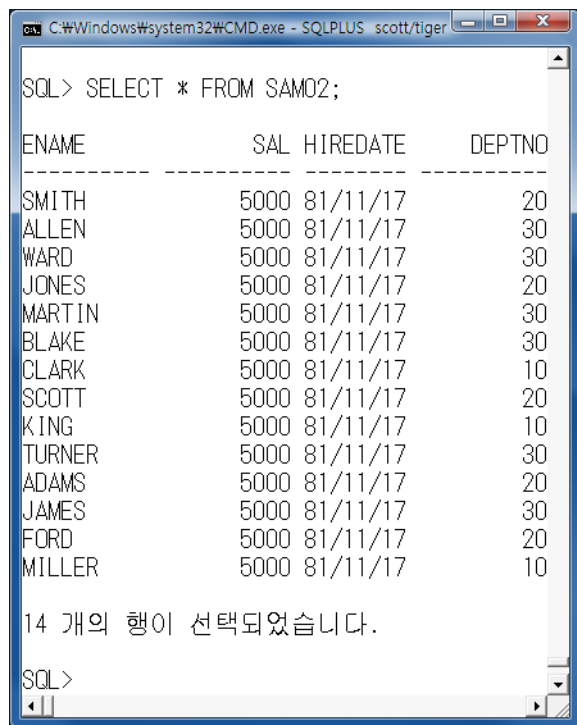
```
DELETE FROM EMP01  
WHERE DEPTNO=(SELECT DEPTNO  
FROM DEPT  
WHERE DNAME='SALES');
```

테이블에 불필요한 행을 삭제하기 위한 DELETE 문

▶ 돌발문제 9

- ▶ SAM02 테이블에서 RESEARCH 부서 소속 직원들만 삭제하시오.

삭제 전



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

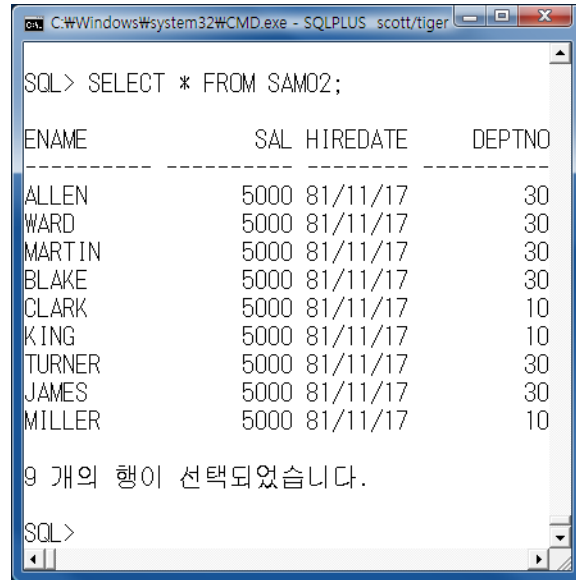
```
SQL> SELECT * FROM SAM02;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
SMITH	5000	81/11/17	20
ALLEN	5000	81/11/17	30
WARD	5000	81/11/17	30
JONES	5000	81/11/17	20
MARTIN	5000	81/11/17	30
BLAKE	5000	81/11/17	30
CLARK	5000	81/11/17	10
SCOTT	5000	81/11/17	20
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	5000	81/11/17	30
ADAMS	5000	81/11/17	20
JAMES	5000	81/11/17	30
FORD	5000	81/11/17	20
MILLER	5000	81/11/17	10

14 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>

삭제 후



C:\Windows\system32\CMD.exe - SQLPLUS scott/tiger

```
SQL> SELECT * FROM SAM02;
```

ENAME	SAL	HIREDATE	DEPTNO
ALLEN	5000	81/11/17	30
WARD	5000	81/11/17	30
MARTIN	5000	81/11/17	30
BLAKE	5000	81/11/17	30
CLARK	5000	81/11/17	10
KING	5000	81/11/17	10
TURNER	5000	81/11/17	30
JAMES	5000	81/11/17	30
MILLER	5000	81/11/17	10

9 개의 행이 선택되었습니다.

SQL>