

Chap12. 데이터 정의어

Q1 다음 열 구조를 가지는 EMP_HW 테이블을 만들어 보세요.

열 이름	자료형	길이
EMPNO	정수형 숫자	4
ENAME	가변형 문자열	10
JOB	가변형 문자열	9
MGR	정수형 숫자	4
HIREDATE	날짜	-
SAL	소수점 둘째자리까지 표현되는 숫자	7
COMM	소수점 둘째자리까지 표현되는 숫자	7
DEPTNO	정수형 숫자	2

Q2 EMP_HW 테이블에 BIGO 열을 추가해 보세요. BIGO 열의 자료형은 가변형 문자열이고, 길이는 20입니다.

Q3 EMP_HW 테이블의 BIGO 열 크기를 30으로 변경해 보세요.

Q4 EMP_HW 테이블의 BIGO 열 이름을 REMARK로 변경해 보세요.



Q5 EMP_HW 테이블에 EMP 테이블의 데이터를 모두 저장해 보세요. 단 REMAKE 옵션은 NULL로 삽입합니다.

:: 결과 화면

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO	REMARK
7369	SMITH	CLERK	7902	1980-12-17	800		20	
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981-02-20	1600	300	30	
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981-02-22	1250	500	30	
7566	JONES	MANAGER	7839	1981-04-02	2975		20	
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981-09-28	1250	1400	30	
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981-05-01	2850		30	
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981-06-09	2450		10	
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987-04-19	3000		20	
7839	KING	PRESIDENT		1981-11-17	5000		10	
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981-09-08	1500	0	30	
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987-05-23	1100		20	
7900	JAMES	CLERK	7698	1981-12-03	950		30	
7902	FORD	ANALYST	7566	1981-12-03	3000		20	
7934	MILLER	CLERK	7782	1982-01-23	1300		10	

Q6 지금까지 사용한 EMP_HW 테이블을 삭제해 보세요.

