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 | |
| СОММ | 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 열은 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.



