

문제 1 hr.dept 테이블 기반으로 hr.dept\_temp 테이블을 생성하세요.  
그리고, hr.dept\_temp 데이터를 대상으로 OPERATIONS 부서의 위치를 SEOUL 로 변경하세요.  
단, 변경시 Sub Query 를 사용하세요.

문제 2 hr.emp 테이블 기반으로 hr.emp\_temp 테이블을 생성하세요.  
그리고, 급여가 1등급인 사원 정보만 입력되도록 하세요.  
hr.emp\_temp 데이터를 대상으로 급여 등급이 1등급이며,  
부서 번호가 30번인 사원 정보를 삭제하도록 하세요.  
단, 삭제시 Sub Query 를 사용하세요.

문제 3 세후 급여를 계산하는 함수를 hr 스키마에 생성하세요.  
세금은 일괄적으로 5% 로 계산하세요.

그리고, 생성된 함수를 사용하여 전 사원의 세전 과 세후를 확인할 수 있도록 출력하세요.

	EMPNO	ENAME	SAL	AFTERTAX
1	7369	SMITH	800	760
2	7499	ALLEN	1600	1520
3	7521	WARD	1250	1187
4	7566	JONES	2975	2826
5	7654	MARTIN	1250	1187
6	7698	BLAKE	2850	2707
7	7782	CLARK	2450	2327
8	7788	SCOTT	3000	2850
9	7839	KING	5000	4750
10	7844	TURN...	1500	1425
11	7876	ADAMS	1100	1045
12	7900	JAMES	950	902
13	7902	FORD	3000	2850
14	7934	MILLER	1300	1235

문제 4 hr.emp\_temp 에 트리거를 추가하세요.  
트리거의 기능은 토, 일 요일에 insert, update, delete 에 대한 DML 이벤트가 발생할 경우  
주말에서 등록, 수정, 삭제 할 수 없습니다.' 메시지를 출력하며,  
트랜잭션이 취소가 되도록 하세요.