▶ 01. 'ALLEN' 의 직무(JOB)와 같은 사원의 이름(ENAME), 부서명(DNAME), 급여(SAL), 직무(JOB)를 출력

≣	ENAME	DNAME	SAL	JOB
٠	ALLEN	SALES	1600	SALESMAN
	TURNER	SALES	1500	SALESMAN
	MARTIN	SALES	1250	SALESMAN
	WARD	SALES	1250	SALESMAN

▶ 02. 'JONES' 가 속해있는 부서의 모든 사람의 사원번호(ENAME), 이름(ENAME), 입사일(HIREDATE), 급여(SAL)를 출력 등 EMBNO ENAME UTDEDATE SALT

≣	EMPNO	ENAME	HIREDATE	SAL
١	7369	SMITH	1980/12/17	800
	7566	JONES	1981/04/02	2975
	7788	SCOTT	1987/04/19	3000
	7876	ADAMS	1987/05/23	1100
	7902	FORD	1981/12/03	3000
		7369 7566 7788 7876	7369 SMITH 7566 JONES 7788 SCOTT 7876 ADAMS	

▶ 03. 전체 사원의 평균 임금보다 많은 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 부서명(DNAME), 입사일 (HIREDATE), 지역(LOC), 급여(SAL)를 출력 (등 ENAME) (HIREDATE | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.0

≣	EMPNO	ENAME	DNAME	HIREDATE	LOC	SAL
•	7566	JONES	RESEARCH	1981/04/02	DALLAS	2975
	7698	BLAKE	SALES	1981/05/01	CHICAGO	2850
	7782	CLARK	ACCOUNTING	1981/06/09	NEW YORK	2450
	7788	SCOTT	RESEARCH	1987/04/19	DALLAS	3000
	7839	KING	ACCOUNTING	1981/11/17	NEW YORK	5000
	7902	FORD	RESEARCH	1981/12/03	DALLAS	3000

▶ 04. 10번 부서 사람들 중에서 20번 부서의 사원과 같은 업무(JOB)를 하는 사원의 사원번호(EMPNO), 이름 (ENAME), 부서명(DNAME), 입사일(HIREDATE), 지역(LOC)을 출력

≣	EMPNO	ENAME	DNAME	HIREDATE	LOC	JOB
١	7934	MILLER	ACCOUNTING	1982/01/23	NEW YORK	CLERK
	7782	CLARK	ACCOUNTING	1981/06/09	NEW YORK	MANAGER

▶ 05.10번 부서 중에서 30번 부서에는 없는 업무(JOB)를 하는 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 부 서명(DNAME), 입사일(HIREDATE), 지역(LOC)을 출력하라

:		EMPNO	ENAME	DNAME	HIREDATE	LOC	JOB
	١	7839	KING	ACCOUNTING	1981/11/17	NEW YORK	PRESIDENT

▶ 06.10번 부서와 같은 일을 하는 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 부서명(DNAME), 지역(LOC), 급여(SAL)를 급여가 많은 순으로 출력

≣	EMPNO	ENAME	DNAME	LOC	SAL	JOB
•	7839	KING	ACCOUNTING	NEW YORK	5000	PRESIDENT
	7566	JONES	RESEARCH	DALLAS	2975	MANAGER
	7698	BLAKE	SALES	CHICAGO	2850	MANAGER
	7782	CLARK	ACCOUNTING	NEW YORK	2450	MANAGER
	7934	MILLER	ACCOUNTING	NEW YORK	1300	CLERK
	7876	ADAMS	RESEARCH	DALLAS	1100	CLERK
	7900	JAMES	SALES	CHICAGO	950	CLERK
	7369	SMITH	RESEARCH	DALLAS	800	CLERK

> 07. 'MARTIN' 이나 'SCOTT' 의 급여(SAL)와 같은 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 급여(SAL)를 출력

:==	EMPNO	ENAME	CAL
-=	EMILINO	ENAME	SAL
•	7654	MARTIN	1250
	7521	WARD	1250
	7902	FORD	3000
	7788	SCOTT	3000

▶ 08. 급여가 30번 부서의 최고 급여보다 높은 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 급여(SAL)를 출력

Multiple Row Function 사용/비사용 두가지 방식으로

	EMPNO	ENAME	SAL
•	7566	JONES	2975
	7788	SCOTT	3000
	7902	FORD	3000
	7839	KING	5000
	7902	FORD	3000

▶ 09. 급여가 30번 부서의 최저 급여보다 높은 사원의 사원번호(EMPNO), 이름(ENAME), 급여(SAL)를 출력

Multiple Row Function 사용/비사용 두가지 방식으로

≣	EMPNO	ENAME	SAL
١	7839	KING	5000
	7902	FORD	3000
	7788	SCOTT	3000
	7566	JONES	2975
	7698	BLAKE	2850
	7782	CLARK	2450
	7499	ALLEN	1600
	7844	TURNER	1500
	7934	MILLER	1300
	7521	WARD	1250
	7654	MARTIN	1250
	7876	ADAMS	1100

- ▶ 10. EMP, DEPT, SALGRADE Table 을 EMP2, DEPT2, SALGRADE2 로 복사
 - (여기부터는 해당 복사 Table 사용, 10~16번 문제는 SQL문을 메일로 보내주세요)
- ▶ 11. DEPT2 Table에 50, 60, 70, 80부서 4개를 추가하자. 내용은 자유
- ▶ 12. EMP2 Table에 50, 60, 70, 80 부서번호를 가지는 사원정보를 각 부서별 두 명 이상씩 추가하자. 내용은 자유 (그럴듯하게)
- 13. 50번 부서의 평균 급여 보다 많은 급여를 받고 있는 사원을 70번 부서로 부서이동 시킬 것
- ▶ 14. 60번 부서에서 입사일이 가장 빠른 사원보다 늦게 입사한 사원의 급여를 10% 인상 시키고 80번 부서로 부서이동 시킬 것
- ▶ 15. EMP2와 동일한 컬럼 구성을 가지는 EMP3 Table을 만든후, 급여 등급이 5 인 사원을 EMP3에 추가
- ▶ 16. EMP2에서 급여 등급이 5인 사원을 삭제