- --1. 사원테이블에서 가장 먼저 입사한 사람의 <u>이름, 급여, 입사일</u>
- -- 2. 회사에서 가장 급여가 적은 사람의 이름, 급여
- -- 3. 회사 평균보다 급여를 많이 받는 사람의 <u>이름, 급여, 부서코드</u>
- --4. 회사 평균 이하의 급여를 받는 사람의 <u>이름, 급여, 부서명</u>
- --5. SCOTT보다 먼저 입사한 사람의 이름, 급여, 입사일, 급여 등급
- --6. 5번(SCOTT보다 먼저 입사한 사람의 <u>이름, 급여, 입사일, 급여 등급)에 부서명</u> 추가하고 <u>급여가 큰 순 정렬</u>
- --7. BLAKE 보다 급여가 많은 사원들의 <u>사번, 이름, 급여</u>
- --8. MILLER보다 늦게 입사한 사원의 사번, 이름, 입사일
- --9. 사원전체 평균 급여보다 급여가 많은 사원들의 <u>사번, 이름, 급여</u>
- --10. CLARK와 같은 부서번호이며, 사번이 7698인 직원의 급여보다 많은 급여를 받는 사원들의 사번, 이름, 급여
- --11. 응용심화. CLARK와 같은 부서명이며, 사번이 7698인 직원의 급여보다 많은 급여를 받는 사원들의 <u>사번, 이름,</u>

<u>급여</u>

- --12. BLAKE와 같은 부서에 있는 모든 사원의 <u>이름과 입사일자</u>
- --13. 평균 급여 이상을 받는 모든 종업원에 대해서 <u>사원번호와 이름</u> 단 급여가 많은 순으로 출력)

- -- 14. 이름에 "T"가 있는 사원이 근무하는 부서에서 근무하는 모든 직원의 <u>사원 번호,이름,급여(</u>단 사번 순 출력)
- -- 15. 부서 위치가 Dallas인 모든 종업원에 대해 <u>이름,업무,급여</u>
- -- 16. EMP 테이블에서 King에게 보고하는 모든 사원의 <u>이름과 급여</u>
- -- 17. SALES부서 사원의 이름, 업무
- -- 18. 월급이 부서 30의 최저 월급보다 높은 사원의 모든 필드
- -- 19. 부서 10에서 부서 30의 사원과 같은 업무를 맡고 있는 사원의 이름과 업무
- -- 20. FORD와 업무도 월급도 같은 사원의 모든 필드
- -- 21. 이름이 JONES인 직원의 JOB과 같거나 FORD의 SAL 이상을 받는 사원의 정보를 <u>이름, 업무, 부서번호, 급여</u>
 - -- 단, 업무별 알파벳 순, 월급이 많은 순으로 출력
- -- 22. SCOTT 또는 WARD와 월급이 같은 사원의 정보를 <u>이름,업무,급여</u>
- -- 23. CHICAGO에서 근무하는 사원과 같은 업무를 하는 사원들의 <u>이름,업무</u>
- -- 24. 부서별로 월급이 평균 월급보다 높은 사원을 <u>사번, 이름, 급여</u>
- -- 25. 업무별로 평균 월급보다 적은 월급을 받는 사원을 <u>부서번호, 이름, 급여</u>
- -- 26. 적어도 한 명 이상으로부터 보고를 받을 수 있는 사원을 업무, 이름, 사번, 부서번호를 출력(단, 부서번호 순으로 오름차순 정렬)
- -- 27. 말단 사원의 <u>사번, 이름, 업무, 부서번호</u>