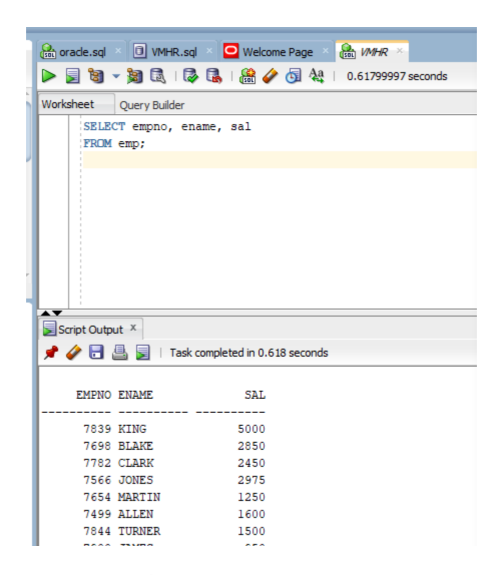
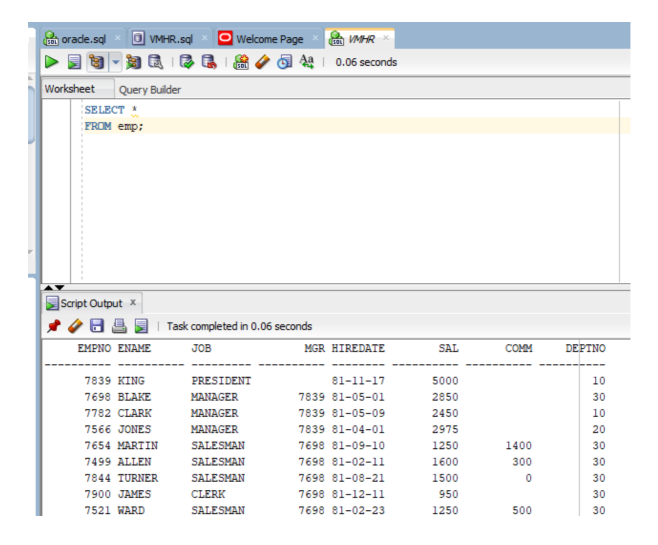
## homework #1

1. 사원 테이블에서 사원번호와 이름 그리고 월급 출력



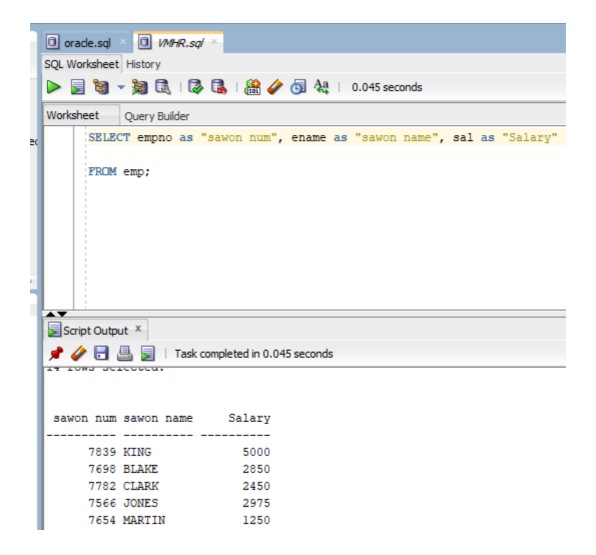
SELECT empno, ename, sal FROM emp;

2. 사원 테이블에 모든 열 전부 출력



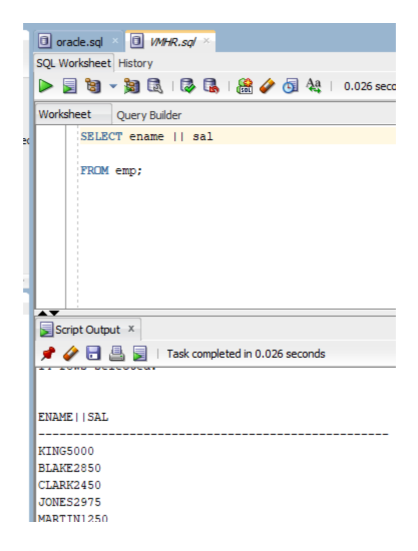
## SELECT \* FROM emp;

3. 사원 테이블의 사원번호와 이름 그리고 월급 출력//컬럼명 변경 출력//사원 번호, 사원 이름, Salary



SELECT empno as "sawon num", ename as "sawon name", sal as "Salary" FROM emp;

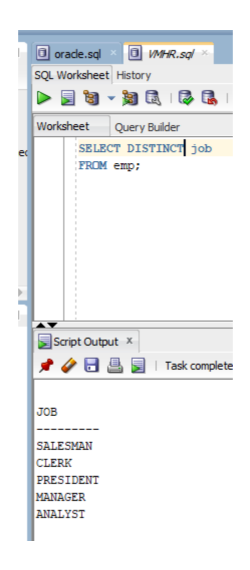
4. 사원 테이블의 이름과 월급을 서로 붙여서 출력



SELECT ename || sal

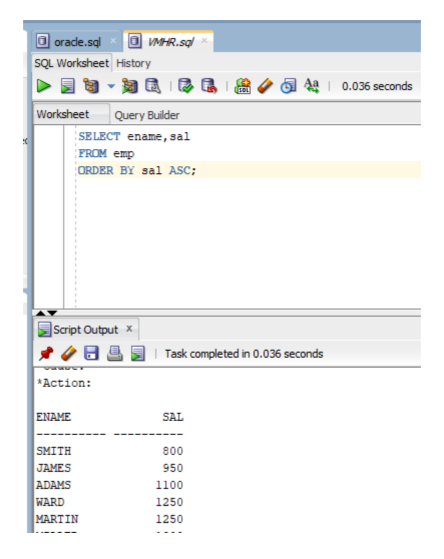
FROM emp;

5. 사원 테이블에서 직업을 출력하는데 중복된 데이터는 제외하고 출력



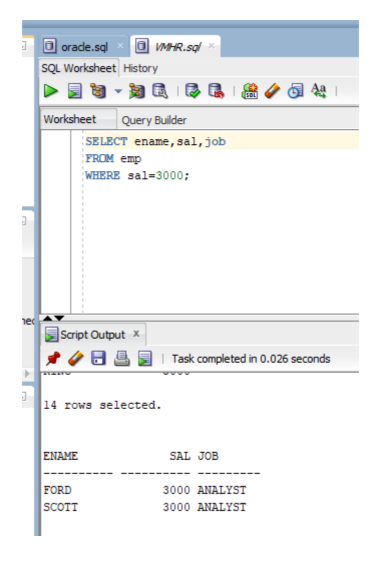
SELECT DISTINCT job FROM emp;

6. 사원 테이블에서 이름과 월급을 출력하는데 월급이 낮은 사원부터 출력



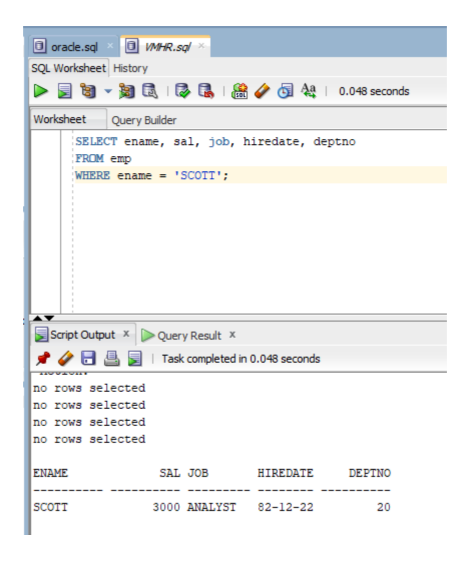
SELECT ename,sal FROM emp ORDER BY sal ASC;

7. 사원 테이블에서 월급이 3000인 사원들의 이름, 월급, 직업 출력



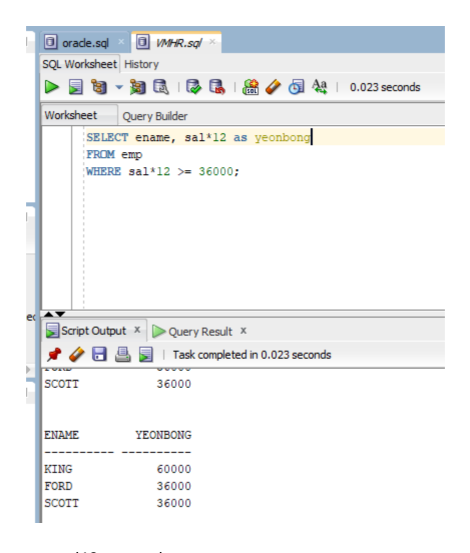
SELECT ename,sal,job FROM emp WHERE sal=3000;

8. 이름이 SCOTT인 사원의 이름, 월급, 직업, 입사일, 부서번호 출력



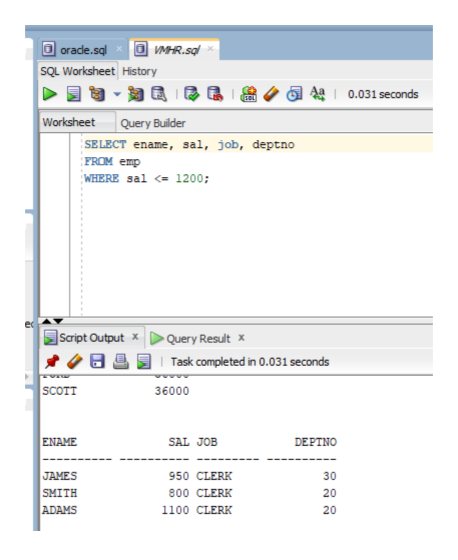
SELECT ename, sal, job, hiredate, deptno FROM emp WHERE ename = 'SCOTT';

9. 연봉이 36000 이상인 사원들의 이름과 연봉을 출력



SELECT ename, sal12 as yeonbong FROM emp WHERE sal12 >= 36000;

10. 월급이 1200 이하인 사원들의 이름, 월급, 직업, 부서번호를 출력



SELECT ename, sal, job, deptno FROM emp WHERE sal <= 1200;