

집계(통계) SQL 문제입니다.

문제 1.

직원중에 최고임금(salary)과 최저임금을 “최고임금, “최저임금” 프로젝트 타이틀로 함께 출력해 보세요. 두 임금의 차이는 얼마인가요? “최고임금 - 최저임금” 이란 타이틀로 함께 출력해 보세요.

문제2.

마지막으로 신입사원이 들어온 날은 언제 입니까? 다음 형식으로 출력해주세요.

예) 2014년 07월 10일

문제3.

부서별로 평균임금, 최고임금, 최저임금을 부서(department_id)와 함께 출력하고 정렬순서는

부서번호(department_id) 내림차순입니다.

문제4.

업무(job_id)별로 평균임금, 최고임금, 최저임금을 업무(job_id)와 함께 출력하고 정렬순서는 업무(job_id) 내림차순입니다.

문제5.

가장 오래 근속한 직원의 입사일은 언제인가요? 다음 형식으로 출력해주세요.

예) 2014년 07월 10일

문제6.

평균임금과 최저임금의 차이가 2000 미만인 부서(department_id), 평균임금, 최저임금 그리고 (평균임금 - 최저임금)를 (평균임금 - 최저임금)의 내림차순으로 정렬해서 출력하세요.

문제7.

업무(Job_id)별로 최고임금과 최저임금의 차이를 출력해보세요.
차이를 확인할 수 있도록 내림차순으로 정렬하세요?