

## 테이블간 조인(JOIN) SQL 문제입니다.

문제 1.

각 사원(employee)에 대해서 사번(employee\_id), 이름(first\_name), 부서명(department\_name), 매니저(manager)의 이름(first\_name)을 조회하세요.

// 105명

문제2.

지역(regions)에 속한 나라들을 지역이름(region\_name), 나라이름(country\_name)으로 출력하되 지역이름, 나라이름 순서대로 내림차순으로 정렬하세요.

//25개국

문제3.

각 부서(department)에 대해서 부서번호(department\_id), 부서이름(department\_name), 매니저(manager)의 이름(first\_name), 위치(locations)한 도시(city), 나라(countries)의 이름(countries\_name) 그리고 지역구분(regions)의 이름(region\_name)까지 전부 출력해 보세요.

//11개

문제4.

‘Public Accountant’의 직책(job\_title)으로 과거에 근무한 적이 있는 모든 사원의 사번과 이름을 출력하세요. (현재 ‘Public Accountant’의 직책(job\_title)으로 근무하는 사원은 고려하지 않습니다.) 이름은 first\_name과 last\_name을 합쳐 출력합니다.

//2명

문제5.

직원들의 사번(employee\_id), 이름(first\_name), 성(last\_name)과 부서 이름(department\_name)을 조회하여 성(last\_name)순서로 오름차순 정렬하세요

//106 명 (+ 부서가 없는 사람도 조회 되도록.. 107명)

문제6.

자신의 매니저보다 채용일(hire\_date)이 빠른 사원의 사번(employee\_id), 성(last\_name)과 채용일(hire\_date)을 조회하세요

// 37 명