

1. employees 테이블로부터 관리자보다 먼저 채용된 모든 사원의 last_name과 hire_date 및 해당 관리자의 last_name과 hire_date를 출력하는 구문을 작성하시오.

	LAST_NAME	HIRE_DATE	LAST_NAME_1	HIRE_DATE_1
1	Whalen	17-SEP-87	Kochhar	21-SEP-89
2	Hunold	03-JAN-90	De Haan	13-JAN-93
3	Vargas	09-JUL-98	Mourgos	16-NOV-99
4	Matos	15-MAR-98	Mourgos	16-NOV-99
5	Davies	29-JAN-97	Mourgos	16-NOV-99
6	Rajs	17-OCT-95	Mourgos	16-NOV-99
7	Grant	24-MAY-99	Zlotkey	29-JAN-00
8	Taylor	24-MAR-98	Zlotkey	29-JAN-00
9	Abel	11-MAY-96	Zlotkey	29-JAN-00

2. employees 테이블로부터 last_name에 "u"가 포함된 사원과 같은 부서에 근무하는 모든 사원의 employee_id와 last_name을 출력하는 구문을 작성하시오.

	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME
1	124	Mourgos
2	141	Rajs
3	142	Davies
4	143	Matos
5	144	Vargas
6	103	Hunold
7	104	Ernst
8	107	Lorentz

3. employees 테이블로부터 평균보다 많은 급여를 받고 성에 "u"가 포함된 사원이 있는 부서에서 근무하는 모든 사원의 employee_id, last_name 및 salary를 출력하는 구문을 작성하시오.

	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY
1	103	Hunold	9000