

1. employees 테이블로부터 급여가 \$5,000 ~ \$12,000 범위에 속하지 않는 사원의 last_name과 salary를 출력하시오.

R	LAST_NAME	R	SALARY
1	Whalen		4400
2	Hartstein		13000
3	King		24000
4	Kochhar		17000
5	De Haan		17000
6	Lorentz		4200
7	Rajs		3500
8	Davies		3100
9	Matos		2600
10	Vargas		2500

2. employees 테이블로부터 last_name이 Matos이거나 Taylor인 사원의 last_name, job_id, hire_date를 출력하되, hire_date를 기준으로 오름차순 정렬하시오.

R	LAST_NAME	R	JOB_ID	R	HIRE_DATE
1	Matos		ST_CLERK		15-MAR-98
2	Taylor		SA_REP		24-MAR-98

3. employees 테이블로부터 부서 20 또는 50에 속하는 모든 사원의 last_name과 department_id를 last_name을 기준으로 오름차순 정렬하여 출력하시오.

R	LAST_NAME	R	DEPARTMENT_ID
1	Davies		50
2	Fay		20
3	Hartstein		20
4	Matos		50
5	Mourgos		50
6	Rajs		50
7	Vargas		50

4. employees 테이블로부터 salary가 \$5,000 ~ \$12,000의 급여를 받으면서 department_id가 20 또는 50에 속하는 사원의 last_name과 salary를 출력하되 컬럼 alias를 각각 Employee 및 Monthly Salary로 출력하시오.

R	Employee	R	Monthly Salary
1	Fay		6000
2	Mourgos		5800