1. employees 테이블에서 급여가 \$12,000 이상인 사원의 last\_name, salary를 출력하는 구문을 작성하시오.

	LAST_NAME	2 SALARY
1	Hartstein	13000
2	King	24000
3	Kochhar	17000
4	De Haan	17000

2. employees 테이블에서 176번 사원의 last\_name과 department\_id를 출력하는 구문을 작성하시오.



3. employees 테이블에서 급여가 \$5,000 ~ \$12,000 범위에 속하지 않는 사원의 last\_name과 salary를 출력하는 구문을 작성하시오.

	LAST_NAME	2 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 250	

4. Matos 및 Taylor라는 last\_name을 가진 사원의 last\_name, job\_id, hire\_date 를 출력하는 구문을 출력하되, 채용 날짜를 기준으로 오름차순으로 정렬하시오.

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

5. employees테이블에서 20 또는 50번 부서에 소속된 사원의 last\_name과 department\_id를 출력하는 구문을 작성하되, department\_id를 기준으로 오름차 순 정렬하시오.

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

6. employees테이블에서 \$5,000 ~ \$12,000의 급여를 받고, 부서 20 또는 50에 속하는 사원의 last\_name과 salary를 출력하시오. 또한 각 컬럼명을 각각 Employee 및 Monthly Salary로 지정하시오.

	2 Employee	Monthly Salary
1	Fay	6000
2	Mourgos	5800

7. employees테이블로부터 담당 관리자가 없는 모든 사원의 last\_name과 job\_id 를 출력하시오.



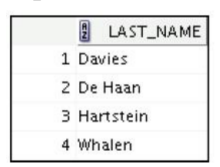
8. employees테이블로부터 커미션을 받는 모든 사원의 last\_name, salary, commission\_pct를 출력하되 급여와 커미션을 기준으로 내림차순 정렬도 하시오.

	LAST_NAME	SALARY	② COMMISSION_PCT
1	Abel	11000	0.3
2	Zlotkey	10500	0.2
3	Taylor	8600	0.2
4	Grant	7000	0.15

9. employees테이블에서 last\_name의 세 번째 문자가 'a'인 사원들의 last\_name을 출력하시오.



10. employees테이블에서 last\_name에 'a'와 'e'가 모두 포함된 사원들의 last name을 출력하시오.



11. 커미션 금액이 20%인 모든 사원의 last\_name, salary, commission\_pct를 출력하되 컬럼 제목줄 또한 다음과 같이 출력하시오.

	2 Employee	Monthly Salary	COMMISSION_PCT
1	Zlotkey	10500	0.2
2	Taylor	8600	0.2