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

SELECT last_name, salary FROM employees WHERE salary > 12000;

2. employees 테이블에서 176번 사원의 last_name과 department_id를 출력하는 구문을 작성하시오.

SELECT last_name, department_id FROM employees WHERE employee_id = 176;

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

SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary NOT BETWEEN 5000 AND 12000;

4. Matos 및 Taylor라는 last_name을 가진 사원의 last_name, job_id, hire_date 를 출력하는 구문을 출력하되, 채용 날짜를 기준으로 오름차순으로 정렬하시오.

SELECT last_name, job_id, hire_date

FROM employees

WHERE last_name IN ('Matos', 'Taylor')

ORDER BY hire_date;

5. employees테이블에서 20 또는 50번 부서에 소속된 사원의 last_name과 department_id를 출력하는 구문을 작성하되, department_id를 기준으로 오름차 순 정렬하시오.

SELECT last_name, department_id

FROM employees

WHERE department_id IN (20, 50)

ORDER BY department_id ASC;

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.

SELECT last_name "Employee", salary "Monthly Salary"

FROM employees

WHERE salary BETWEEN 5000 AND 12000

AND department_id IN (20, 50);

7. employees테이블로부터 담당 관리자가 없는 모든 사원의 last_name과 job_id 를 출력하시오.

SELECT last_name, job_id

FROM employees

WHERE manager_id IS NULL;

8. employees테이블로부터 커미션을 받는 모든 사원의 last_name, salary, commission_pct를 출력하되 급여와 커미션을 기준으로 내림차순 정렬도 하시오.

SELECT last_name, salary, commission_pct

FROM employees

WHERE commission_pct IS NOT NULL

ORDER BY 2 DESC, 3 DESC;

9. employees테이블에서 last_name의 세 번째 문자가 'a'인 사원들의 last_name을 출력하시오.

SELECT last name

FROM employees

WHERE last_name LIKE '__a%';

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

SELECT last_name FROM employees WHERE last_name LIKE '%a%' AND last_name LIKE '%e%';

11. 커미션 금액이 20%인 모든 사원의 last_name, salary, commission_pct를 출력하되 컬럼 제목줄 또한 다음과 같이 출력하시오.

SELECT last_name "Employee", salary "Monthly Salary", commission_pct
FROM employees
WHERE commission_pct = .20;