

1. EMPLOYEES 테이블로부터 직원들이 담당하고 있는 업무(job_id) 리스트를 중복없이 출력하는 구문을 작성하시오.

```
SQL> SELECT DISTINCT job_id  
      FROM employees;
```

2. employees 테이블로부터 employee_id, last_name, job_id, hire_date를 출력하되 다음과 같은 컬럼명으로 재명명하여 출력하는 구문을 작성하시오.

```
SQL> SELECT employee_id "Emp #", last_name "Employee",  
              job_id "Job", hire_date "Hire Date"  
      FROM employees;
```

3. employees 테이블로부터 last_name과 job_id를 이어서 출력하되 중간에 쉼표와 공백으로 구분하여 출력하는 구문을 작성하시오. 또한 제목줄도 Employee and Title로 지정하시오.

```
SQL> SELECT last_name || ', ' || job_id "Employee and Title"  
      FROM employees;
```

4. EMPLOYEES 테이블의 데이터에 익숙해지도록 해당 테이블의 employee_id, first_name, last_name, email, salary, job_id, department_id 데이터를 표시하는 query를 작성하시오. 단, 컬럼 사이에 쉼표로 구분하고 제목을 THE_OUTPUT으로 출력하시오.

```
SQL> SELECT employee_id || ',' || first_name || ',' || last_name || ',' || email || ','  
              || salary || ',' || job_id || ',' || department_id as THE_OUTPUT  
      FROM employees;
```