

1. employees 테이블로부터 last_name의 처음 8자를 표시하고 급여 액수를 별표(*)로 나타내는 query를 작성하시오. 각 별표는 \$1,000를 의미하며 백단위 이하는 표시하지 않습니다. 또한 급여의 내림차순으로 데이터를 정렬하여 출력하고 컬럼 제목(column alias)을 EMPLOYEES_AND_THEIR_SALARIES로 지정하시오.

```
SELECT substr(last_name, 1, 8) || rpad(' ', salary/1000+1, '*')  
      as EMPLOYEES_AND_THEIR_SALARIES  
FROM employees  
ORDER BY salary DESC;
```

2. employees 테이블로부터 각 사원의 last_name, hire_date 및 근무 6개월 후 첫 번째 월요일에 해당하는 날짜를 표시합니다. 특히 마지막 컬럼 제목은 REVIEW로 지정하고 날짜 형식을 "Monday, the Thirty-First of July, 2000"으로 출력하시오.

```
SELECT last_name, hire_date,  
       TO_CHAR(NEXT_DAY(ADD_MONTHS(hire_date, 6), 'MONDAY'),  
              'fmDay, "the" Ddspth "of" Month, YYYY') REVIEW  
FROM employees;
```

3. employees 테이블로부터 사원의 last_name과 commission_pct를 표시하는 query를 작성하되 커미션을 받지 않으면 "No Commission"을 표시합니다. 컬럼 제목은 COMM으로 지정하시오.

```
SELECT last_name, NVL(TO_CHAR(commission_pct), 'No Commission') COMM  
FROM employees;
```