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.

## [hint] 단일행 함수와 연결 연산자 활용

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;