

1. employees 테이블로부터 담당 매니저가 없는 모든 사원의 last_name과 job_id를 출력하시오.

| | LAST_NAME | JOB_ID |
|---|-----------|---------|
| 1 | King | AD_PRES |

2. employees 테이블로부터 직원들의 last_name, salary를 출력하되 사용자가 입력한 급여보다 많은 급여를 받는 직원만 출력하는 구문을 작성하시오.

Enter Substitution Variable dialog box. The variable name is SAL_AMT. The value entered is 12000. There are OK and Cancel buttons.

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

3. 유저에게 원하는 manager_id값을 입력받아 해당 매니저 밑에 속한 사원의 employee_id, last_name, salary 및 department_id를 출력하되, 또한 유저가 선택한 컬럼을 기준으로 정렬하는 구문을 작성하시오.

[출력 테스트1] manager_id = 103, last_name을 기준으로 정렬

| | EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | SALARY | DEPARTMENT_ID |
|---|-------------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 104 | Ernst | 6000 | 60 |
| 2 | 107 | Lorentz | 4200 | 60 |

[출력 테스트2] manager_id = 201, salary를 기준으로 정렬

| | EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | SALARY | DEPARTMENT_ID |
|---|-------------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 202 | Fay | 6000 | 20 |

[출력 테스트3] manager_id = 124, employee_id를 기준으로 정렬

| | EMPLOYEE_ID | LAST_NAME | SALARY | DEPARTMENT_ID |
|---|-------------|-----------|--------|---------------|
| 1 | 141 | Rajs | 3500 | 50 |
| 2 | 142 | Davies | 3100 | 50 |
| 3 | 143 | Matos | 2600 | 50 |
| 4 | 144 | Vargas | 2500 | 50 |