```
REM Author: Henry
2 REM Date: 2024.06.12
3 REM Objective:
4 REM Environment: Ubuntu Server 22.04 LTS, MySQL Workbench 8.0 CE, MySQL Community
   Server 8.0.37-0ubuntu0.22.04.3 (ubuntu)
5
6
7
   REM Subquery
                                         SELECT
                                                 SELECT
   1. 다른 SELECT 문의 절에 삽입된 SELECT 문
8
      -테이블 자체의 데이터에 종속된 조건을 사용해서 테이블에서 행을 선택할 때 유용
9
   2. WHERE 절, SELECT 절, FROM 절에서 사용
10
11
12
   3. Syntax
13
        main query
14
          (sub query)
15
16
        SELECT column_name...
17
        FROM table name
        WHERE expression operator (SELECT column_name...FROM table_name);
18
19
20
  4. Guideline
21
      1)서브쿼리는 괄호로 묶는다.
22
      2)서브쿼리는 비교 연산자 오른쪽에 넣는다.
23
      3)서브쿼리에서는 ORDER BY 를 사용할 수 없다. ORDER BY
      4)ORER BY절은 메인 SELECT 문 마지막에 넣는다.
24
      5)서브쿼리에서 사용되는 비교연산자는 단일 행 연산자 및 여러 행 연산자를 모두 사용가능
25
26
27
      --사번 7566의 급여보다 많이 받는 사원의 이름
28
     SELECT ename
29
      FROM emp
30
      WHERE sal > (SELECT sal
31
                  FROM emp
32
                  WHERE empno = 7566);
33
      --만일 Subquery가 없다면
34
      --먼저 7566 사원의 급여를 구하고
35
36
        SELECT sal
37
        FROM emp
38
        WHERE empno = 7566 --> 2975
39
      --그 다음
40
41
        SELECT ename
42
        FROM emp
43
        WHERE sal > 2975;
44
45
      SELECT ename
46
47
      FROM emp
      WHERE sal > (SELECT sal
48
49
                    FROM emp
50
                    WHERE empno = 7566)
```

```
51
      ORDER BY ename ASC;
 52
 53
 54 REM Sub Query 의 종류
55 1. 단일 행 서브 쿼리 : 내부 SELECT 문에서 <mark>한 행만 반환</mark>하는 질의
 56 2. 여러 행 서브 쿼리 : 내부 SELECT 문에서 여러 행만 반환하는 질의
   3. <mark>여러 열 서브 쿼리</mark> : 내부 SELECT 문에서 <mark>여러 열만 반환</mark>하는 질의
 57
58
59
60 REM 단일 행 서브 쿼리
   1. 내부 SELECT 문에서 하나의 행을 반환
61
   2. 단일 행 연산자(비교 연산자 : =, <>, <, >, <=, >=)를 사용
62
 63
64
      --사번 7369번과 직무가 동일한 사원들의 이름과 직무를 표시하시오.
      SELECT ename, job
65
      FROM emp
66
67
      WHERE job = (SELECT job
68
                    FROM emp
69
                    WHERE empno = 7369);
70
71
72 REM 여러 행 서브 쿼리
   1. 여러 행을 반환하는 서브쿼리
73
74 2. 여러 값을 처리하는 함수(연산자, IN, ANY, ALL)사용
75
   3. ANY와 ALL
      1)< ANY: 최대값보다 작은
76
      2)> ANY: 최소값보다 큰
77
78
      3)= ANY: IN 과 동일
      4)< ALL: 최소값보다 작은
79
      5)> ALL: 최대값보다 큰
80
      6)NOT 은 모든 연산자와 함께 사용가능
81
82
83
      --부서에서 최소 급여를 받는 사원
84
85
      SELECT ename, sal, deptno
86
      FROM emp
87
      WHERE sal IN (SELECT MIN(sal) FROM emp GROUP BY deptno);
88
89
      --급여가 사무원보다 적으면서 직무가 사무원이 아닌 사원
90
91
      SELECT empno, ename, job
92
      FROM emp
      WHERE sal < ANY (SELECT sal
93
94
                         FROM emp
95
                         WHERE job='CLERK')
96
      AND job <> 'CLERK';
97
98
      --급여가 모든 부서의 평균 급여보다 많은 사원
99
      SELECT empno, ename, job
100
      FROM emp
101
```

```
WHERE sal > ALL (SELECT AVG(sal)
103
                         FROM emp
104
                         GROUP BY deptno);
105
106
107
    REM Sub Query 의 일반적인 오류
108
    1. 단일 행 서브 쿼리에 대해 여러 행이 반환되는 것
109
110
      SELECT empno, ename
111
      FROM emp
112
      WHERE sal = (SELECT MIN(sal)
113
                    FROM EMP
114
                    GROUP BY deptno);
115
116
    2. 서브 궈리의 결과 값이 널인 경우 결과를 반환하지 않는다.
117
      SELECT ename, job
118
      FROM emp
119
120
      WHERE job = (SELECT job
121
                     FROM emp
                     WHERE ename='SMYTHE');
122
123
124
125
126 REM 여러 열 서브 쿼리
127 1. 두 개 이상의 열을 비교
128 2. 논리 연산자를 사용하여 혼합 WHERE 절을 작성
   3. 여러 열 서브 쿼리를 사용하면 중복된 WHERE 조건을 단일 WHERE 절로 결합할 수 있다.
129
130
      --사원번호 7396, 7499과 같은 상사와 부서번호를 갖는 모든 사원의 번호와 상사번호 및
131
      부서번호를 출력. 단 7369, 7499는 제외한다.
      SELECT empno, mgr, deptno
132
133
      FROM emp
134
      WHERE (mgr, deptno) IN
135
                           (SELECT mgr, deptno
136
                           FROM emp
137
                           WHERE empno IN (7396, 7499))
138
      AND empno NOT IN (7369, 7499);
139
140
141
    REM FROM 절에서의 서브 쿼리
142
    --해당 부서의 평균 급여보다 급여를 많이 받는 모든 사원의 이름, 급여, 부서 번호 및 평균
143
    급여를 표시.
      SELECT a.ename, a.sal, a.deptno, b.salavq
144
      FROM emp a, (SELECT deptno, AVG(sal) salavo
145
                     FROM emp
146
                     GROUP BY deptno) b
147
      WHERE a.deptno = b.deptno
148
      AND a.sal > b.salavg;
149
```

102