```
1 REM Author:
 2 REM Date:
 3 REM Objective : Chapter 6. Subquery
4 REM Environment: Ubuntu Server 20.04 LTS, HeidiSQL 10.2.0, MySQL Community Server 5.7.34.0
6
7
   REM Subquery
8
   1. 다른 SELECT 문의 절에 삽입된 SELECT 문
9
      ■테이블 자체의 데이터에 종속된 조건을 사용해서 테이블에서 행을 선택할 때 유용
10
   2. WHERE 절, SELECT 절, FROM 절에서 사용
11
12
   3. Syntax
13
        main query
14
          (sub query)
15
16
        SELECT column_name...
17
        FROM table_name
18
        WHERE expression operator (SELECT column_name...FROM table_name);
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.
24
      4) ORER BY절은 메인 SELECT 문 마지막에 넣는다.
25
      5)서브쿼리에서 사용되는 비교연산자는 단일 행 연산자 및 여러 행 연산자를 모두 사용가능
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
34
      --만일 Subquery가 없다면
35
     --먼저 7566 사원의 급여를 구하고
36
        SELECT sal
37
        FROM emp
38
        WHERE empno = 7566 --> 2975
39
40
     --그 다음
41
        SELECT ename
42
        FROM emp
43
        WHERE sal > 2975;
44
45
      SELECT ename
46
47
      FROM emp
48
      WHERE sal > (SELECT sal
49
                   FROM emp
50
                   WHERE empno = 7566)
51
      ORDER BY ename ASC;
52
53
54
55 REM Sub Query 의 종류
56 1. 단일 행 서브 쿼리 : 내부 SELECT 문에서 한 행만 반환하는 질의
57 2. 여러 행 서브 쿼리 : 내부 SELECT 문에서 여러 행만 반환하는 질의
58 3. 여러 열 서브 쿼리 : 내부 SELECT 문에서 여러 열만 반환하는 질의
59
60
61
62 REM 단일 행 서브 쿼리
63 1. 내부 SELECT 문에서 하나의 행을 반환
64 2. 단일 행 연산자(비교 연산자:=, <>, <, >, <=, >=)를 사용
65
66
      --사번 7369번과 직무가 동일한 사원들의 이름과 직무를 표시하시오.
67
      SELECT ename, job
68
      FROM emp
69
      WHERE job = (SELECT job
70
                   FROM emp
71
                   WHERE empno = 7369);
72
73
```

```
75 1. 여러 행을 반환하는 서브쿼리
 76 2. 여러 값을 처리하는 함수(연산자, IN, ANY, ALL)사용
 77 3. ANY와 ALL
 78
       1) < ANY : 최대값보다 작은
 79
       2)> ANY : 최소값보다 큰
80
       3)= ANY: IN 과 동일
 81
       4) < ALL : 최소값보다 작은
 82
      5)> ALL : 최대값보다 큰
 83
      6)NOT 은 모든 연산자와 함께 사용가능
 84
 85
 86
       --부서에서 최소 급여를 받는 사원
 87
       SELECT ename, sal, deptno
 88
       FROM emp
 89
       WHERE sal IN (SELECT MIN(sal) FROM emp GROUP BY deptno);
 90
 91
 92
       --급여가 사무원보다 적으면서 직무가 사무원이 아닌 사원
 93
       SELECT empno, ename, job
 94
       FROM emp
 95
       WHERE sal < ANY (SELECT sal
 96
                         FROM emp
 97
                         WHERE job='CLERK')
98
       AND job <> 'CLERK';
99
100
101
       --급여가 모든 부서의 평균 급여보다 많은 사원
102
       SELECT empno, ename, job
103
       FROM emp
104
       WHERE sal > ALL (SELECT AVG(sal)
105
                         FROM emp
                         GROUP BY deptno);
106
107
108
109
110 REM Sub Query 의 일반적인 오류
    1. 단일 행 서브 쿼리에 대해 여러 행이 반환되는 것
111
112
       SELECT empno, ename
113
       FROM emp
114
       WHERE sal = (SELECT MIN(sal)
115
                   FROM EMP
                   GROUP BY deptno);
116
117
118
119
    2. 서브 궈리의 결과 값이 널인 경우 결과를 반환하지 않는다.
      SELECT ename, job
120
121
       FROM emp
122
       WHERE job = (SELECT job
123
                    FROM emp
124
                    WHERE ename='SMYTHE');
125
126
127
128 REM 여러 열 서브 쿼리
129 1. 두 개 이상의 열을 비교
130 2. 논리 연산자를 사용하여 혼합 WHERE 절을 작성
131 3. 여러 열 서브 쿼리를 사용하면 중복된 WHERE 조건을 단일 WHERE 절로 결합할 수 있다.
132
133
       --사원번호 7396, 7499과 같은 상사와 부서번호를 갖는 모든 사원의 번호와 상사번호 및 부서번호를 출력. 단 7369, 7499는 제외한다.
134
       SELECT empno, mgr, deptno
135
       FROM emp
136
       WHERE (mgr, deptno) IN
137
                          (SELECT mgr, deptno
                          FROM emp
138
139
                          WHERE empno IN (7396, 7499))
       AND empno NOT IN (7369, 7499);
140
141
142
143
144
    REM FROM 절에서의 서브 쿼리
145
    --해당 부서의 평균 급여보다 급여를 많이 받는 모든 사원의 이름, 급여, 부서 번호 및 평균 급여를 표시.
146
       SELECT a.ename, a.sal, a.deptno, b.salavg
147
       FROM emp a, (SELECT deptno, AVG(sal) salavg
148
                    FROM emp
```

GROUP BY deptno) b **WHERE** a.deptno = b.deptno **AND** a.sal > b.salavg;