Oracle Database 11g: SQL Fundamentals ||

Practice 1

```
1. 시작>> 프로그램 >> Oracle 11g Express Edition >> Run SQL Command Line을 실행한 후 관리자로
로그인하여 새로운 ROLE dev 1을 생성하고 다음의 권한을 부여하시오.
- CREATE TABLE
- CREATE SEQUENCE
- CREATE SYNONYM
SQL> conn / as sysdba
SQL> CREATE ROLE dev 1;
SQL> GRANT create table, create sequence, create synonym TO dev 1;
2. ID와 Password가 DEV인 새 사용자를 생성하고 dev 1, connect ROLE과 CREATE VIEW 권한을 부여하시오.
SQL> CREATE USER dev IDENTIFIED BY dev;
SQL> GRANT connect TO dev;
SQL> GRANT create view TO dev;
3. DEV 사용자로 로그인하여 부여받은 권한을 조회하여 확인하시오.
SQL> conn dev/dev
SQL> SELECT * FROM session privs;
4. Run SQL Command Line에서 실행 중인 DEV 세션은 그대로 두고, SQL Developer를 실행한 후 HR 사용자로
로그인(인사관리) 한다. 그런 다음 departments 테이블의 department id, department name, location id
열을 조회할 수 있는 뷰를 dept loc vu 라는 이름으로 생성하고, HR.dept loc vu 뷰를 조회할 수 있는
객체권한을 DEV사용자에게 부여한다.
-- SQL Developer의 HR 세션(인사관리)
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW dept_loc_vu
    SELECT department_id dept_id, department_name dept_name,
    location_id loc_id
    FROM departments;
SQL> GRANT select on hr.dept_loc_vu TO DEV;
5. Run SQL Command Line에서 실행 중인 DEV 사용자 작업 창에서 새로운 접속을 한 후 hr.dept loc vu를
조회해 보고, SYNONYM을 "D" 라는 이름으로 생성한다.
SQL> conn dev/dev
SQL> SELECT * FROM dept loc vu; → 결과는?
SQL> SELECT * FROM hr.dept_loc_vu;
SQL> CREATE SYNONYM d for hr.dept loc vu
SQL> SELECT * FROM d;
```

6. HR 사용자가 dept_loc_vu의 읽기 권한을 회수하거나 뷰를 삭제하면, DEV 사용자의 SYNONYM d는 어떻게 되는지 알아본다.

HR Session

SQL> REVOKE select on hr.dept loc vu FROM dev;

<u>DEV Session</u>

SQL> SELECT * FROM d;

HR Session

SQL> DROP VIEW dept_loc_vu;

DEV Session

```
SQL> SELECT object_name FROM user_objects; → 결과는?
SQL> DROP SYNONYM d;
```

7. SQL Developer에서 HR 사용자로 로그인 한 다음 departments 테이블과 locations 테이블을 조인하여 department_id, department_name, city 열을 조회할 수 있는 뷰를 dept_loc_list_vu 라는 이름으로 생성하고, HR.dept loc list vu 뷰를 조회할 수 있는 객체권한을 Public에게 부여하시오.

HR Session

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW dept_loc_list_vu

AS

SELECT d.department_id dept_id, d.department_name dept_name, l.city

FROM departments d JOIN locations l
```

SQL> GRANT select on hr.dept loc list vu TO public;

8. Run SQL Command Line을 실행하고 관리자로 로그인하여 새로운 사용자 DEMO를 생성하고 Public Synonym DLIST를 hr.dept loc list vu에 대하여 생성하시오.

SQL> conn / as sysdba

SQL> CREATE USER demo IDENTIFIED BY demo;

SQL> GRANT connect TO demo;

USING (location id);

SQL> CREATE PUBLIC SYNONYM dlist FOR hr.dept loc list vu;

9. dev, demo 등의 사용자로 로그인하여 Public Synonym DLIST를 사용해 보시오.

SQL> conn dev/dev

SQL> SELECT * FROM dlist;

SQL> conn demo/demo

SQL> SELECT * FROM dlist;

10. Run SQL Command Line을 실행하고 관리자로 로그인하여 DEMO 사용자의 암호를 oracle4u로 변경하고 dev 사용자는 삭제하시오.

SQL> conn / as sysdba

SQL> alter user demo identified by oracle4u;

SQL> drop user dev cascade;

Practice 2

1. SQL Developer를 실행하고 HR 사용자로 로그인한 후 다음 테이블 인스턴트 차트를 기반으로 DEPT2 테이블을 생성하시오. 테이블을 생성한 후, 테이블이 생성되었는지 확인하시오. 실습 전에 기존의 EMP2, DEPT2가 있으면 삭제하시오.

SQL> DROP TABLE emp2 PURGE;

SQL> DROP TABLE dept2 PURGE;

열이름	ID	NAME
데이터유형	NUMBER	VARCHAR2
길이	7	25

SQL> CREATE TABLE dept2

(id NUMBER(7),

name VARCHAR2(25));

SQL> DESCRIBE dept2

2. DEPARTMENTS 테이블의 데이터를 이용하여 DEPT2 테이블에 추가하시오. 필요한 열만 추가하시오.

SQL> INSERT INTO dept2

SELECT department_id, department_name

FROM departments;

3. 다음 테이블 인스턴스 차트를 기반으로 EMP2 테이블을 생성하시오.

열이름	ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	DEPT_ID
데이터유형	NUMBER	VARCHAR2	VARCHAR2	NUMBER
길이	7	25	25	7

SQL> CREATE TABLE emp2

(id NUMBER(7),

last_name VARCHAR2(25),

first_name VARCHAR2(25),

dept_id NUMBER(7));

SQL> DESCRIBE emp2

4. 50바이트까지 긴 성을 가진 사원의 성을 표시할 수 있도록 EMP2 테이블을 수정한 후 수정 내용을 확인하시오.

SQL> ALTER TABLE emp2

MODIFY (last name VARCHAR2(50));

SQL> DESCRIBE emp2

5. DEPT2 및 EMP2 테이블이 모두 데이터 딕셔너리에 저장되었는지 확인하시오(힌트: USER TABLES).

SQL> SELECT table_name FROM user_tables

WHERE table_name IN ('DEPT2', 'EMP2');

6. EMPLOYEES 테이블 구조를 기반으로 EMPLOYEES2 테이블을 생성하시오. EMPLOYEE_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, SALARY 및 DEPARTMENT_ID 열만 포함시키고 새 테이블의 열 이름을 각각 ID, FIRST_NAME, LAST NAME, SALARY 및 DEPT ID로 지정하시오.

SQL> CREATE TABLE employees2 AS

SELECT employee_id id, first_name, last_name, salary, department_id dept_id
FROM employees;

7. EMP2 테이블을 삭제하시오.

SQL> DROP TABLE emp2;

8. recycle bin을 Query 하시오.

SQL> SELECT original name, operation, droptime FROM recyclebin;

9. EMP2테이블을 Undrop 하시오.

SQL> FLASHBACK TABLE emp2 TO BEFORE DROP;

SQL> DESC emp2;

10. EMPLOYEES2 테이블에서 FIRST NAME 열을 삭제한 후 DESCRIBE 명령으로 확인하시오.

SQL> ALTER TABLE employees2 DROP COLUMN FIRST NAME;

SQL> DESCRIBE employees2

11. EMPLOYEES2 테이블의 DEPT_ID 열을 UNUSED로 표시한 후 DESCRIBE 명령으로 확인하시오.

SQL> ALTER TABLE employees2 SET UNUSED (dept id);

SQL> DESCRIBE employees2

12. EMPLOYEES2 테이블에 있는 UNUSED 열을 모두 삭제하시오.

SQL> ALTER TABLE employees2 DROP UNUSED COLUMNS;

13. EMP2 테이블의 ID 열에 테이블 레벨의 PRIMARY KEY 제약 조건을 추가하시오. 제약 조건을 생성할 때 제약 조건의 이름을 my emp id pk로 지정하시오.

SQL> ALTER TABLE emp2

ADD CONSTRAINT my_emp_id_pk PRIMARY KEY (id);

14. DEPT2 테이블의 ID 열에 PRIMARY KEY 제약 조건을 생성하시오. 제약 조건을 생성할 때 제약 조건의 이름을 my dept id pk로 지정하시오.

SQL> ALTER TABLE dept2 ADD CONSTRAINT my dept id pk PRIMARY KEY(id);

15. EMP2 테이블에 존재하지 않는 부서에 사원이 배정되지 않도록 외래 키 참조를 EMP2 테이블에 추가하고 제약 조건의 이름을 my emp dept id fk로 지정하시오.

SQL> ALTER TABLE emp2

ADD CONSTRAINT my_emp_dept_id_fk FOREIGN KEY (dept_id) REFERENCES dept2(id);

16. USER_CONSTRAINTS 뷰를 질의하여 제약 조건이 추가되었는지 확인하고 제약 조건의 유형 및 이름을 적어두시오.

SQL> SELECT constraint_name, constraint_type FROM user_constraints

WHERE table name IN ('EMP2', 'DEPT2');

17. USER_OBJECTS 데이터 딕셔너리 뷰에서 EMP2 및 DEPT2 테이블의 객체 이름 및 유형을 표시하시오. 새 테이블 및 새 인덱스가 생성된 것을 볼 수 있습니다. 인덱스의 이름은 제약조건의 이름과 동일합니다.

SQL> col object_name format a30

SQL> SELECT object_name, object_type FROM user_objects
WHERE object name IN ('EMP2','DEPT2')

18. EMP2 테이블을 수정하여 십진 자릿수 2, 소수점 이하 자릿수 2인 NUMBER 데이터 유형의 COMMISSION 열을 추가하시오. 커미션 값이 0보다 크도록 커미션 열에 제약 조건을 추가하시오.

SQL> ALTER TABLE EMP2

ADD commission NUMBER(2,2) CONSTRAINT my_emp_comm_ck CHECK (commission >= 0);

19. EMP2, DEPT2 테이블을 영구히 삭제하고 recycle bin을 확인하시오.

SQL> DROP TABLE emp2 PURGE

SQL> DROP TABLE dept2 PURGE;

SQL> SHOW recyclebin;

20. 다음 테이블 인스턴스 차트를 기반으로 DEPT_NAMED_INDEX 테이블을 생성하시오. Primary Key에 대한 Index의 이름을 DEPTNO IDX로 지정하시오.

열이름	Deptno	Dname
Primary Key	Yes	
데이터유형	NUMBER	VARCHAR2
길이	4	30

SQL> CREATE TABLE DEPT_NAMED_INDEX

(deptno NUMBER(4) PRIMARY KEY USING INDEX

(CREATE INDEX depno idx ON DEPT NAMED INDEX(deptno)),

Dname varchar2(30));

- 21. USER INDEXES 테이블을 질의하여 DEPT NAMED INDEX 테이블의 INDEX NAME을 표시하시오.
- SQL> SELECT INDEX NAME, TABLE NAME FROM USER INDEXES

WHERE TABLE NAME = 'DEPTNO INDEX';

- 22. External Table 관련 실습을 합니다.
- a) 윈도우 탐색기를 실행한 후 c:\oraclexe\ 경로에 mydump 폴더를 생성하시오.
- b) Labs 폴더의 예제 데이터파일 emp.dat 파일을 mydump 파일로 복사하시오.
- c) Run SQL Command Line을 실행하고 관리자로 로그인한 후 Directory Object를 생성하시오.

```
conn / as sysdba
SQL> CREATE DIRECTORY dir_1 As 'c:\oraclexe\mydump';
d) dir 1 DIRECTORY 사용권한을 HR사용자에게 부여하시오.
SQL> GRANT read, write on directory dir_1 TO HR;
e)SQL Developer를 HR 사용자로 접속하여 SQL Loader를 Access Driver로 사용하는 External Table을 생성
하시오.(cre_empxt.sql 파일 활용)
SQL> conn hr/hr
SQL> CREATE TABLE empxt (empno NUMBER(4),
                  ename VARCHAR2(10),
                   job
                            VARCHAR2(9),
                   mgr
                            NUMBER(4),
                   hiredate DATE,
                         NUMBER (7,2),
                   sal
                   comm
                            NUMBER(7,2),
                   deptno NUMBER (2)
       ORGANIZATION EXTERNAL
         TYPE ORACLE LOADER
         DEFAULT DIRECTORY dir 1
         ACCESS PARAMETERS
          records delimited by newline
          badfile dir 1:'empxt.bad'
          logfile dir_1:'empxt.log'
          fields terminated by ','
          missing field values are null
           ( empno, ename, job, mgr,
           hiredate char date format date mask "dd-mon-yy",
           sal, comm, deptno
          )
         LOCATION ('emp.dat')
       );
f) Exteranal Table을 사용해 보시오.
SQL> desc empxt
SQL> SELECT * FROM empxt;
```

g) DATAPUMP를 Access Driver로 사용하는 External Table을 생성하시오. (cre empxt2.sql 파일 활용) SQL> create table empxt2 Organization external (type oracle datapump Default directory dir 1 Location('emp2.dat')) As Select * from employees; h) EXPXT2 테이블은 테이블을 생성하는 동안 datafile이 생성되는 것을 mydump 폴더에 생성된 파일을 통해 확인 하시오. SOL> exit Practice 3 1. 지정된 테이블에 대하여, 열 이름, 데이터 타입, 길이 Null 허용 여부를 질의하는 스크립트를 생성하시오. 스크 립트의 이름을 lab 03 01.sql로 저장하시오. 해당 스크립트를 실행하고 테이블이름을 지정해 보시오. SQL> SELECT column name, data type, data length, nullable FROM user tab columns WHERE table name=UPPER('&tab name'); SQL> Save lab 03 01.sql SQL> @lab 03 01.sql → 프롬프트에 employees를 지정해서 결과를 확인하시오. 2. 지정된 테이블에 대한 USER CONSTRAINTS와 USER CONS COLUMNS를 조인하여 열 이름, 제약조건 이름, 제약조 건 type, search condition 및 상태를 조회하기 위한 스크립트를 작성하여 lab 03 02.sql로 저장하시오. 해당 스크립트를 실행하고 테이블이름을 지정해 보시오. SQL> SELECT ucc.column_name, uc.constraint_name, uc.constraint_type, uc.search condition, uc.status FROM user constraints uc JOIN user cons columns ucc ON uc.table name =ucc.table name AND uc.constraint name=ucc.constraint name AND uc.table_name=UPPER('&tab_name'); SQL> Save lab 03 02.sql SQL> @lab_03_02.sql → 프롬프트에 employees를 지정해서 결과를 확인하시오. 3. DEPARTMENTS 테이블 정의에 테이블을 설명하는 주석을 추가한 후 데이터 딕셔너리에서 추가한 항목을 확인하시 오. SQL> COMMENT ON TABLE departments IS 'Department Information'; SQL> SELECT * FROM user_tab_comments WHERE table name = 'DEPARTMENTS'

4. HR Schema의 모든 동의어의 이름을 질의하시오.

SQL> SELECT * FROM user synonyms;

```
5. USER VIEWS 데이터 딕셔너리 뷰에서 뷰 이름 및 텍스트를 선택하시오.
SQL> SET LONG 600
SQL> SELECT view name, text FROM user views;
6. 시퀀스 이름, 최대값, 증가분, 마지막 번호와 같은 시퀀스 정보를 표시하는 질의를 작성하시오.
SQL> SELECT sequence name, max value, increment by, last number
    FROM
           user_sequences;
7. HR 소유의 모든 객체의 이름과 유형을 표시하는 질의를 작성하시오.
SQL> SELECT object_name, object_type FROM user_objects;
8. SALES DEPT 테이블을 다음 사양으로 만드시오. PRIMARY KEY 열에 대한 인덱스의 이름을 SALES PK IDX로 지
정한 후 데이터 딕셔너리로부터 인덱스이름, 테이블이름 그리고 고유 인덱스 인지 여부를 확인하시오.
SQL> CREATE TABLE sales dept
    (team_id NUMBER(3) PRIMARY KEY USING INDEX
     (CREATE INDEX sales pk idx ON SALES DEPT(team id)),
     Location VARCHAR2(30));
SQL> SELECT index name, table name, uniqueness FROM user indexes
    WHERE table_name = 'SALES_DEPT';
9. external table 관련 data dictionary를 query 보시오.
SQL> select * from user external tables;
SQL> select * from user external locations;
Practice 4
1. Multi Table Insert 기능을 사용해 보시오.
a) 실습에 필요한 테이블 생성을 위해 스크립트를 실행하시오.
$ cd /mnt/hgfs/labs
$ sqlplus hr/hr
SQL> @cre minstab.sql
SOL> SELECT * FROM tab;
b) Unconditional All Insert 구문을 사용하여 선택된 행이 INTO 절에 지정된 모든 테이블에 입력되는 것을 확
인하시오.
SQL> INSERT ALL
INTO sal history VALUES (EMPID, HIREDATE, SAL)
INTO mgr history VALUES(EMPID, MGR, SAL)
SELECT employee id EMPID, hire date HIREDATE, salary SAL, manager id MGR
FROM employees
WHERE employee id > 200;
```

Oracle Database 11g: SQL Fundamentals II - 8

```
SQL> SELECT * FROM sal_history;
SQL> SELECT * FROM mgr_history;
SQL> rollback;
c) Conditional All Insert 구문을 활용하여 선택된 행이 WHEN절의 조건에 따라 INTO 테이블에 선택적으로 저
장되는 것을 확인하시오.
SQL> INSERT ALL
    WHEN SAL > 10000 THEN
    INTO sal history VALUES (EMPID, HIREDATE, SAL)
    WHEN MGR > 200 THEN
    INTO mgr history VALUES (EMPID, MGR, SAL)
    SELECT employee id EMPID, hire date HIREDATE, salary SAL, manager id MGR
     FROM employees
    WHERE employee id > 200;
d) Conditional First Insert 구문을 사용해 보시오. 선택된 행가운데 첫번째 WHEN 절을 만족하는 데이터는 첫
번째 INTO 테이블에만 저장됩니다. 나머지 조건에 대해서는 Contitional All Insert 방식으로 행이 입력됩니다.
SOL> INSERT FIRST
    WHEN SAL > 25000 THEN
   INTO special sal VALUES (DEPTID, SAL)
   WHEN HIREDATE like ('%00%') THEN
   INTO hiredate history 00 VALUES(DEPTID, HIREDATE)
   WHEN HIREDATE like ('%99%') THEN
   INTO hiredate history 99 VALUES (DEPTID, HIREDATE)
   ELSE INTO hiredate history VALUES (DEPTID, HIREDATE)
   SELECT department id DEPTID, SUM(salary) SAL, MAX(hire date) HIREDATE
   FROM employees
   GROUP BY department id;
e) 비관계형 데이터베이스 테이블의 각 레코드를 관계형 데이터베이스 테이블의 다중 레코드로 변환하는 등의 변형
작업을 수행하는 것을 Pivot이라고 합니다. 비관계형 데이터베이스 테이블 SALES SOURCE DATA의 각 레코드가
SALES INFO 테이블의 다섯 개의 레코드로 변환되도록 Pivot Insert 구문을 작성하시오.
SQL> SELECT * FROM sales source data;
SQL> DESC sales info
SQL> SELECT * FROM sales info;
SOL> INSERT ALL
```

```
INSERT ALL

INTO sales_info VALUES (employee_id, week_id, sales_MON)

INTO sales_info VALUES (employee_id, week_id, sales_TUE)

INTO sales_info VALUES (employee_id, week_id, sales_WED)

INTO sales_info VALUES (employee_id, week_id, sales_THUR)

Oracle Database 11g: SQL Fundamentals II-9
```

```
INTO sales_info VALUES (employee_id, week_id, sales_FRI)
    SELECT EMPLOYEE_ID, week_id, sales_MON, sales_TUE,
          sales_WED, sales_THUR, sales_FRI
    FROM sales source data;
SQL> SELECT * FROM sales_info;
2. Merge문을 실습해 봅니다.
a) 실습에 필요한 EMP13 테이블을 생성합니다. 테이블 생성 후 EMP13 테이블의 데이터를 확인하시오.
SQL> conn hr/hr
SQL> @/mnt/hgfs/labs/cre emp13.sql
b) EMLOYEES 테이블의 내용을 EMP13 테이블에 병합하시오. 병합 시 사원번호를 사용하여 동일한 행이 발견되면
EMPLOYEES 내용을 EMP13에 적용하기 위하여 UPDATE 및 INSERT가 되어야하고 동일한 행이 발견되지 않으면 새 행
으로 처리되어 EMP13에 삽입됩니다.
SQL> MERGE INTO emp13 c
   USING employees e
   ON (c.employee id = e.employee id)
  WHEN MATCHED THEN
   UPDATE SET
    c.last name
                  = e.last_name,
     c.job id = e.job_id,
                  = e.salary,
     c.salary
     c.department id = e.department id
  WHEN NOT MATCHED THEN
   INSERT VALUES(e.employee_id, e.last_name,e.job_id,
       e.salary, e.department id);
SQL> COMMIT;
c) EMP13테이블을 조회하여 처음 세 행의 UPDATE 및 나머지 행의 INSERT를 확인하시오.
SQL> SELECT * FROM emp13;
3 .Flashback Query 기술을 사용해 봅니다.
a) 실습에 필요한 테이블을 생성합니다.
SQL> CREATE TABLE dept3
    AS SELECT * FROM departments;
SQL> SELECT * FROM dept3;
b) DEPT3 테이블의 한 행을 수정합니다.
SQL> UPDATE dept3
 SET department name = 'Admin'
```

WHERE department id = 80;

```
SOL> COMMIT;
SQL> SELECT * FROM dept3;
c) 5분 정도 흐른 뒤, 현재 시각으로부터 5분전의 DEPT3 테이블의 상태를 다음 명령문으로 확인합니다.
SQL> SELECT * FROM dept3
     AS OF TIMESTAMP (SYSTIMESTAMP - 5/1440);
d) 최근 80번 부서의 이름을 실수로 변경했다면, HR.DEPT3 테이블을 이전 상태로 되돌리기 위해서는 다음과 같은
서브쿼리를 사용하여 UPDATE를 실행할 수 있습니다.
SQL> UPDATE dept3
    SET department_name = (SELECT department_name FROM dept3
                AS OF TIMESTAMP (SYSTIMESTAMP-7/1440)
                 WHERE department id = 80)
    WHERE department id =80;
SQL> COMMIT;
SQL> SELECT * FROM dept3;
2. Flashback Versions Query를 실행해 봅니다.
a) EMP3 테이블을 생성하고 동일한 행을 여러 번 수정합니다.
SQL> CREATE TABLE emp3
    AS SELECT employee id empno, last name ename, salary sal FROM employees;
SQL> SELECT * FROM emp3
     WHERE empno = 101;
SQL> UPDATE emp3
 SET sal = 17000
 WHERE empno = 101;
SQL> COMMIT;
SQL> UPDATE emp3
set sal = 15000
 WHERE empno = 101;
SQL> COMMIT;
SQL> DELETE FROM emp3
    WHERE empno = 101;
SQL> COMMIT;
b) EMP3 테이블의 현재 상태를 봅니다.
SQL> SELECT * FROM emp3
     WHERE empno = 101;
c) 다음 쿼리는 101 사원의 변경 내용을 나타냅니다.
```

SQL> col versions starttime for a30

SQL> col versions endtime for a30 SQL> set linesize 120 SQL> SELECT versions_starttime, versions_endtime, versions_xid, versions_operation, sal FROM emp3 VERSIONS BETWEEN TIMESTAMP minvalue AND maxvalue WHERE empno = 101;Practice 5 1. NLS_DATE_FORMAT을 DD-MON-YYYY HH24:MI:SS로 설정하여 세션을 변경하시오. SQL> ALTER SESSION SET NLS DATE FORMAT = 'DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'; 2. 다음 실습을 수행하시오 a) 다음 시간대에 대해 시간대 오프셋(TZ OFFSET)을 표시하는 질의를 작성하시오. SQL> SELECT TZ_OFFSET ('US/Pacific-New') from dual; SQL> SELECT TZ_OFFSET ('Singapore') from dual; SQL> SELECT TZ OFFSET ('Egypt') from dual; b)TIME ZONE 파라미터 값을 US/Pacific-New의 시간대 오프셋으로 설정하여 세션을 변경하시오. SQL> ALTER SESSION SET TIME ZONE = '-7:00'; c) 이 세션에 대한 CURRENT DATE, CURRENT TIMESTAMP 및 LOCALTIMESTAMP를 표시하시오. (참고: 명령을 실행 하는 날짜에 따라 결과가 다를 수 있습니다.) SQL> SELECT CURRENT DATE, CURRENT TIMESTAMP, LOCALTIMESTAMP FROM DUAL; d) TIME ZONE 파라미터 값을 Singapore의 시간대 오프셋으로 설정하여 세션을 변경하시오. SQL> ALTER SESSION SET TIME ZONE = '+8:00'; e) 이 세션에 대한 CURRENT DATE, CURRENT TIMESTAMP 및 LOCALTIMESTAMP를 표시하시오. SQL> SELECT CURRENT DATE, CURRENT TIMESTAMP, LOCALTIMESTAMP FROM DUAL; 3. 부서 ID가 80인 사원에 대해 EMPLOYEES 테이블의 HIRE DATE 열에서 YEAR를 추출하는 질의를 작성하시오. SQL> SELECT last name, EXTRACT (YEAR FROM HIRE DATE)

FROM employees

WHERE department_id = 80;

- 4. NLS_DATE_FORMAT을 DD-MON-YYYY로 설정하여 세션을 변경하시오.
- SQL> ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = 'DD-MON-YYYY';
- 5. 다음 실습을 하시오.
- a) SAMPLE DATES 테이블을 생성하고 조회하시오.
- SQL> CREATE TABLE sample_dates (date_col date);

```
SQL> Insert into sample dates values (sysdate);
SQL> SELECT * FROM sample dates;
b) DATE_COL 컬럼의 데이터타입을 timestamp 타입으로 변경하고 데이터를 조회하시오.
SQL> ALTER TABLE sample dates MODIFY date col TIMESTAMP;
SQL> SELECT * FROM sample_dates;
c) DATE COL 컬럼의 데이터타입을 timestamp with time zone 타입으로 변경하고 데이터를 조회하시오.
SQL> ALTER TABLE sample dates MODIFY date col
SQL> TIMESTAMP WITH TIME ZONE; → ERROR : timestamp type을 timestamp with time zone 타입으로
변경불가.
6. EMPLOYEES 테이블에서 last name과 다음을 만족하는 Review 를 질의하여 표시합니다.
       - 1998년에 입사한 사원은 'Needs Review'로 표시
       - 나머지는 모두 'Not this year!'로 표시
SQL> SELECT e.last_name,
     (CASE extract(year from e.hire date)
        WHEN 1998 THEN 'Needs Review'
        ELSE 'not this year!'
                    AS "Review "
   FROM employees e
   ORDER BY e.hire date;
Practice 6
1. 커미션을 받는 사원과 부서 번호 및 급여가 일치하는 사원의 이름, 부서 번호 및 급여를 표시하는 질의를 작성하
시오.
SQL> SELECT last_name, department_id, salary
    FROM employees
    WHERE (salary, department id) IN
           (SELECT salary, department_id FROM employees
           WHERE commission pct IS NOT NULL);
2. 위치 ID가 1700인 사원과 급여 및 커미션이 일치하는 사원의 이름, 부서 이름 및 급여를 표시하시오.
SQL> SELECT e.last name, d.department name, e.salary
     FROM employees e, departments d
     WHERE e.department id = d.department id
     AND (salary, NVL(commission pct,0)) IN
             (SELECT salary, NVL(commission pct,0) FROM employees e, departments d
              WHERE e.department_id = d.department id
              AND d.location id = 1700);
```

3. Kochhar와 동일한 급여 및 커미션을 받는 모든 사원의 이름, 입사일 및 급여를 표시하는 질의를 작성하시오. 단,

```
결과 집합에 Kochhar는 표시하지 않습니다.
```

SQL> SELECT last_name, hire_date, salary FROM employees

WHERE (salary, NVL(commission_pct,0)) IN

(SELECT salary, NVL(commission_pct,0) FROM employees

WHERE last_name = 'Kochhar')
AND last name != 'Kochhar';

4. 모든 영업 관리자(JOB_ID = 'SA_MAN')보다 급여를 많이 받는 사원을 표시하는 질의를 작성하고 결과를 최고 급여에서 최저 급여의 순으로 정렬하시오.

SQL> SELECT last_name, job_id, salary FROM employees

WHERE salary > ALL (SELECT salary FROM employees

WHERE job_id = 'SA_MAN')

5. T로 시작하는 도시에 사는 사원의 세부 정보인 사원 ID, 이름 및 부서 ID를 표시하시오.

SQL> SELECT employee_id, last_name, department_id FROM employees

WHERE department id IN (SELECT department id FROM departments

6. 관리자가 아닌 사원을 모두 찾으시오.

ORDER BY salary DESC;

a) 먼저 NOT EXISTS 연산자를 사용하여 이 작업을 수행하시오.

SQL> SELECT outer.last name FROM employees outer

WHERE NOT EXISTS (SELECT 'X' FROM employees inner

WHERE inner.manager id = outer.employee id);

b) NOT IN 연산자를 사용하여 이 작업을 수행해 보고 두 방법을 비교해 봅니다.

SQL> SELECT outer.last name FROM employees outer

WHERE outer.employee_id NOT IN (SELECT inner.manager_id FROM employees inner);
Note) 이 방법은 좋은 방법이 아닙니다. 서브 쿼리에서 NULL 값을 선택하므로 전체 질의에서 아무런 행도 반환하지 않습니다. 그 이유는 NULL 값을 비교하는 조건에서는 결과가 항상 NULL이기 때문입니다. 값 집합에 NULL 값이 포함될 가능성이 있을 경우에는 NOT EXISTS 대신 NOT IN을 사용하지 않도록 합니다.

7. 소속 부서의 평균 급여보다 적은 급여를 받는 사원의 이름을 표시하는 질의를 작성하시오.

SQL> SELECT last_name FROM employees outer

WHERE outer.salary < (SELECT AVG(inner.salary) FROM employees inner

WHERE inner.department id = outer.department id);

8. 소속 부서에서 입사일이 늦지만 더 많은 급여를 받는 동료가 있는 사원의 이름을 표시하는 질의를 작성하시오.

SQL> SELECT last_name FROM employees outer

WHERE EXISTS (SELECT 'X' FROM employees inner

WHERE inner.department id = outer.department id

AND inner.hire_date > outer.hire_date

Oracle Database 11g: SQL Fundamentals II - 14

```
AND inner.salary > outer.salary);
```

9. 모든 사원의 사원 ID, 이름 및 부서 이름을 표시하는 질의를 작성하시오. 스칼라 서브 쿼리를 사용하여 SELECT 문에서 부서 이름을 검색해서 해결할 수 있습니다.

10. 총 급여가 전체 회사 총 급여의 1/8보다 많은 부서의 이름을 표시하는 질의를 작성하시오. 이 질의를 WITH 절을 사용하여 작성하되, SUMMARY라는 이름을 부여하시오.

```
SQL> WITH
```

```
summary AS (
SELECT d.department_name, SUM(e.salary) AS dept_total
FROM employees e, departments d
WHERE e.department_id = d.department_id
GROUP BY d.department_name)
SELECT department_name, dept_total
FROM summary
WHERE dept_total > ( SELECT SUM(dept_total) * 1/8 FROM summary )
ORDER BY dept total DESC;
```

Practice 7

1. 스크립트를 실행하여 실습에 필요한 T1 테이블을 생성하시오.

```
SQL> conn hr/hr
SQL> @/home/oracle/labs/regexp_tab.sql
SQL> SELECT * FROMt1;
```

- 2. 정규표현식을 사용하여 데이터를 검색해보시오.
- a) 'Steven' 또는 'Stephen' 의 문자열을 검색하시오.

```
SQL> SELECT fname, lname
FROM t1
WHERE REGEXP_LIKE (fname, '^Ste(v|ph)en$');
```

b) 전화번호가 3자리.2자리.4자리.6자리 구조인 번호를 검색하시오. 임의의 한 문자를 비교 하기 때문에 검색 결과 중 문자 ABC 가 포함 된 것도 함께 검색 된다.

c) 다음과 같이 각각의 자리마다 숫자로 반복 되는 회수를 지정할 수 있으며 원하는 문자열이 포함 된 것을 찾을 수 있다.

SQL> SELECT fname, phone

FROM t1

WHERE REGEXP_LIKE (phone, $\del{4}$ \\ \del{4}\\ \del{4}\\ \del{4}\\ \del{6}\');

- d) 정규식에 의한 패턴을 찾아 "." 으로 구분 된 문자를 "-" 으로 변경, 즉 대체문자열로 변경을 할 수 있다.
- SQL> SELECT fname, phone, REGEXP_REPLACE (phone , '\'.' , '-') new_format FROM t1 ;
- e) 정규식 패턴 비교를 통해 위치 값을 확인 할 수 있으며, 다음 예제는 지정된 Class 가 알파벳을 찾는 부분이므로 첫 번째 알파벳 문자의 위치를 검색 한다.

- f) 정규식 패턴을 검색하여 부분 문자를 추출할 수 있으며, 다음 예제는 정규식을 사용하여 두 번째 문자열 (Road) 추출한다.
- SQL> SELECT fname, addr, REGEXP_SUBSTR (addr, ' [^]+ ') road FROM t1 ;
- q) 정규식 패턴을 검색하여 발견 된 횟수를 계산 할 수 있다. 주소에서 'a' 가 발견된 횟수를 검색한다.
- SQL> SELECT fname, addr, REGEXP_COUNT(addr,'a') cnt
 FROM t1;