

Chap15. 사용자, 권한, 롤 관리

Q1 다음 조건을 만족하는 SQL문을 작성해 보세요.

- ① SYSTEM 계정으로 접속하여 PREV_HW 계정을 생성해 보세요.
- ② 비밀번호는 ORCL로 지정합니다. 접속 권한을 부여하고 PREV_HW 계정으로 접속이 잘되는지 확인해 보세요.

```
C:\Users\weasys\publishing>SQLPLUS PREV_HW/ORCL

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on 월 7월 9 04:02:29 2018

Copyright (c) 1982, 2010, Oracle. All rights reserved.

다음에 접속됨:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL>
```

Q2 SCOTT 계정으로 접속하여 위에서 생성한 PREV_HW 계정에 SCOTT 소유의 EMP, DEPT, SALGRADE 테이블에 SELECT 권한을 부여하는 SQL문을 작성해 보세요. 권한을 부여했으면 PREV_HW 계정으로 SCOTT의 EMP, DEPT, SALGRADE 테이블이 잘 조회되는지 확인해 보세요.



Q3 SCOTT 계정으로 접속하여 PREV_HW 계정에 SALGRADE 테이블의 SELECT 권한을 취소하는 SQL문을 작성해 보세요. 권한의 변경이 완료되면 다음과 같이 PREV_HW 계정으로 SALGRADE 테이블의 조회 여부를 확인해 봅시다.

```
C:\Users\weasyspublishing>SQLPLUS PREV_HW/ORCL

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on 월 7월 9 04:02:29 2018

Copyright (c) 1982, 2010, Oracle. All rights reserved.

다음에 접속됨:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> SELECT * FROM SCOTT.SALGRADE;
SELECT * FROM SCOTT.SALGRADE
          *
1행에 오류:
ORA-00942: 테이블 또는 뷰가 존재하지 않습니다

SQL> _
```