◆ 2. cd 명령어

cd: change directory 의 약자로 디렉토리를 이동할 때 사용하는 명령어 예제 1. 현재 디렉토리가 어딘지 확인하시오. pwd

```
SQL> exit

Disconnected from Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Producti
on

With the Partitioning, Automatic Storage Management, OLAP, Data Mining
and Real Application Testing options

[orcl:~]$ pwd
/home/oracle

[orcl:~]$ ■
```

예제 2. 현재 디렉토리에 뭐가 있는지 확인하시오. ls

=> ls는 list의 약자 파란색은 directory, 검정색이 file

```
[orcl:~]$ ls
Adobe Desktop datamodeler.log labs oradiag_oracle
[orcl:~]$ ■
```

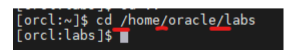
예제 3. labs 디렉토리로 이동하시오. cd labs

```
[orcl:~]$ cd labs
[orcl:labs]$ pwd
/home/oracle/labs
[orcl:labs]$ ■
```

예제 4. 상위 디렉토리로 이동하시오. cd ..

예제 5. 절대 경로를 사용하여 특정 디렉토리로 이동하는 명령어 cd /home/oracle/labs

=> full directory 명을 전부 쓰는 것이 절대 경로다.



예제 6. 상대 경로를 사용해서 특정 디렉토리로 이동하기 cd labs

[orcl:~]\$ cd labs [orcl:labs]\$ ■

예제 7. 이전 디렉토리로 돌아가기 cd -예제 8. oracle 유저의 home directory로 이동하시오. cd ~ cd => 둘 다 된다.

문제 1. /home/oracle/Desktop 디렉토리로 이동하시오. cd Desktop

[orcl:~]\$ cd Desktop [orcl:Desktop]\$ ■

문제 2. 다시 이전 디렉토리로 이동하시오. cd -

다음 중 리눅스 cd (change directory) 명령어 사용에 관한 설명으로 올바른 것을 고르세요.

- 1. cd 명령어는 현재 디렉토리의 이름을 바꾸는 데 사용됩니다.
 - A) 참
 - B) 거짓
- 2. 사용자가 cd 명령어 없이 다른 디렉토리로 이동할 수 있는 명령어는 무엇인가요?
 - A) mv
 - B) Is
 - C) pwd
 - D) 없음
- 3. 사용자가 cd 를 입력하고 아무 경로도 지정하지 않았을 때, 시스템은 사용자를 어디로 이동시킵니까?
 - A) 이전에 작업하던 디렉토리
 - B) 루트 디렉토리
 - C) 홈 디렉토리
 - D) 현재 디렉토리에 그대로 머물러 있습니다.

• B-D-C

※ 2. cd 명령어

2