

🌸 2. cd 명령어

cd: change directory 의 약자로 디렉토리를 이동할 때 사용하는 명령어

예제 1. 현재 디렉토리가 어디인지 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.

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

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) ls
- 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