

🌸 11. head, tail 명령어

head, tail: 문서의 처음과 마지막 몇 줄을 화면에 출력하는 명령어

예제 1. emp.csv의 위의 3줄을 출력하시오.

```
head -3 emp.csv
```

예제 2. emp.csv의 밑의 3줄을 출력하시오.

```
tail -3 emp.csv
```

예제 3. (dba를 위한 팁) dba는 db에 현재 문제가 발생하고 있는지의 여부를 실시간 모니터링 해야한다. 오라클에 문제가 생겼을 때 그 내용을 기록하는 파일을 찾아서 head로 여시오.

s (sysdba로 접속)

```
show parameter background_dump_dest
```

```
=> u01/app/oracle/diag/rdbms/orcl/orcl/trace
```

```
cd /u01/app/oracle/diag/rdbms/orcl/orcl/trace
```

```
ls -l alert*
```

```
head alert*
```

예제 4. alert_orcl.log 파일은 맨 아래의 내용이 최신 내용이므로 맨 아래의 10줄을 보시오.

```
tail -10 alert*
```

예제 5. alert_orcl.log 파일의 맨 아래쪽 내용이 변경될 때마다 실시간 반영되게 출력되게 하시오.

```
tail -f alert_orcl.log
```

- 새로운 창 열기

```
startup force
```

-> 종료: Ctrl C or Ctrl Z

문제 1. 스티브 잡스 연설문 (jobs.txt)의 아래쪽 10줄을 출력하시오.

```
tail -10 jobs.txt
```

문제 2. 아래의 디렉토리로 쉽게 이동할 수 있도록 alias를 만드시오. 별칭 이름은 alert
/u01/app/oracle/diag/rdbms/orcl/orcl/trace

```
alias alert="cd /u01/app/oracle/diag/rdbms/orcl/orcl/trace "
```

문제 3. emp.csv의 위의 7줄을 emp7.csv로 저장하시오.

```
head -7 emp.csv >> emp7.csv
```

문제 4. dept.csv.의 밑의 2줄을 dept2.csv로 저장하시오.

```
tail -2 dept.csv >> dept2.csv
```

다음 중 리눅스 head 명령어 사용에 관한 설명으로 올바른 것을 고르세요.

1. head 명령어는 무엇을 위해 사용됩니까?

- A) 파일의 마지막 부분을 출력하기 위해
- B) 파일의 처음 부분을 출력하기 위해
- C) 파일의 권한을 변경하기 위해
- D) 파일을 다른 디렉토리로 이동하기 위해

2. 파일의 처음 15줄을 출력하려면 어떤 명령을 사용해야 합니까?

- A) head -15 filename.txt
- B) head -n 15 filename.txt
- C) head filename.txt | 15
- D) head filename.txt -15

B - A