

🌸 8. cat 명령어

cat: 텍스트 파일이나 기타 파일의 내용을 화면에 출력하는 명령어

예제 1. cat 명령어로 emp.csv의 내용을 확인하시오.

```
cat emp.csv
```

예제 2. emp.csv와 dept.csv 를 순차적으로 출력하시오.

```
cat emp.csv dept.csv
```

예제 3. emp.csv의 내용을 emp_backup.csv로 생성하시오.

```
cat emp.csv > emp_backup.csv
```

=> '>' 는 redirection 연산자이다.

예제 4. emp.csv와 dept.csv 의 내용을 동시에 report.csv로 생성하시오.

```
cat emp.csv dept.csv > report.csv
```

문제 1. /home/oracle/ 밑에 datamodeler.log의 내용을 출력하시오.

```
cat datamodeler.log
```

1. cat 명령어는 주로 무엇을 위해 사용되니까?

- A) 파일의 내용을 화면에 출력하기 위해
- B) 파일을 다른 디렉토리로 이동하기 위해
- C) 파일의 권한을 변경하기 위해
- D) 새 파일을 생성하기 위해

2. 여러 파일의 내용을 연결하여 화면에 출력하려면 어떤 명령을 사용해야 합니까?

- A) cat file1 > file2
- B) cat file1 file2
- C) cat file1 >> file2
- D) cat file1 + file2

3. 파일의 내용을 뒤에 이어서 다른 파일에 추가하려면 어떤 명령을 사용해야 합니까?

- A) cat file1 > file2
- B) cat file1 >> file2
- C) cat file1 < file2
- D) cat file1 - file2

A - B - B

⇒ (3번) redirection 하나는 덮어 쓰는 거고 redirection 2개는 file1 에다가 file2의 내용을 붙이는 거다.