

🌸 20. cp 명령어

cp: 파일을 복사하는 명령어

예제 1. emp.csv 를 emp7.csv 로 복사하시오.

```
cp emp.csv emp7.csv
ls -l emp7.csv
```

예제 2. (db 관리 자동화 셸 스크립트 생성) emp.csv 를 emp1.csv ~ emp20.csv 까지 복사하시오.

```
gedit a.sh
for i in {1..20}
do
    cp emp.csv emp$i.csv
done
```

```
sh a.sh
ls -l emp*.csv
```

문제 1. dept.csv를 dept1.csv ~ dept100.csv로 복사하시오.

```
gedit b.sh

for i in {1..100}
do
    cp dept.csv dept$i.csv
done
```

```
sh b.sh
```

=> sh: 실행하라

```
ls -l dept*.csv
```

문제 2. emp.csv 를 /home/oracle/test1000 이라는 디렉토리에 복사하시오.

```
mkdir test1000
cp emp.csv /home/oracle/test1000/
```

=> 마지막에 / 꼭 써야함!

```
ls -l /home/oracle/test1000
```

예제 3. test1000 디렉토리와 test1000 디렉토리 안의 모든 파일들을 복사해서 test2000 디렉토리로 붙여넣으시오.

```
cp -r test1000 test2000
```

```
ls -l /home/oracle/test2000
```

문제 3. /home/oracle/labs 디렉토리를 통채로 복사해서 /home/oracle/labs_backup 이라는 디렉토리로 붙여넣으시오.

```
cp -r /home/oracle/labs /home/oracle/labs_backup
```

```
ls -d */
```

문제:

다음 명령어를 실행했을 때, /home/user/backup/ 디렉토리 안에 어떤 파일이 있게 될까요?

```
cp /home/user/documents/report.docx /home/user/backup/
```

a)

```
report.docx  
summary.txt
```

b)

```
report.docx
```

c)

```
summary.txt
```

d)

```
report.docx  
documents
```

B