♣ 20. cp 명령어

```
cp: 파일을 복사하는 명령어
예제 1. emp.csv 를 emp7.csv 로 복사하시오.
cp emp.csv emp7.csv
ls -1 emp7.csv
예제 2. (db 관리 자동화 쉘 스크립트 생성) emp.csv 를 emp1.csv ~ emp20.csv 까지 복사하시오.
gedit a.sh
for i in {1..20}
do
   cp emp.csv emp$i.csv
done
sh a.sh
ls -1 emp*.csv
문제 1. dept.csv를 dept1.csv ~ dept100.csv로 복사하시오.
gedit b.sh
for i in {1..100}
do
   cp dept.csv dept$i.csv
done
sh b.sh
=> sh: 실행하라
ls -1 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 -1 /home/oracle/test1000
예제 3. test1000 디렉토리와 test1000 디렉토리 안의 모든 파일들을 복사해서 test2000 디렉토리로
붙여넣으시오.
cp -r test1000 test2000
ls -1 /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 */
```

🏶 20. cp 명령어

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
documents

В

🕸 20. cp 명령어

2