

[EX03-43] 가장 최근에 수정된 파일 N개를 찾아라

\$./recent.sh {디렉터리} {찾을 최신 파일의 개수}

\$ “./recent.sh /etc 5” 와 같이 실행하면 /etc 에서 최신 파일 5개를 찾아 출력한다

만일 최신 파일이 5개 미만인 경우 찾은 파일만 출력한다

정규 파일(regular file)이 아닌 경우 대상에서 제외한다

참고로, “\$ ls -t” 명령을 이용하면 파일의 수정된 순서를 파악할 수 있다

실행 예는 다음과 같다

\$./recent.sh /etc 5

ld.so.cache

crontab

aliases.db

aliases

gshadow

\$./recent.sh testdir 3

xxx

fff

eee

<< 답은 뒷 장에 있습니다. >>

```
cnt=0
for fname in `ls -t $1`
do
    if [ ! -f "$1/$fname" ]; then continue; fi

    echo $fname
    let cnt++
    if [ $cnt -eq $2 ]
    then
        break
    fi
done
```

```
cnt=0
for fname in `ls -t $1`
do
    if [ ! -f "$1/$fname" ]; then continue; fi
    let cnt++
    if [ $cnt -gt $2 ]
    then
        break
    fi
    echo $fname
done
```