Ubiquitous
I eader

IT인공지능학부 실습문제

과목명		UNIX	교수명	오 (영 환	20223	학년도 1학기
IT인공지능학부		학년	학번	성명			실습(3)

1. 다음 파일 형식의 문자 종류에 대해서 적으시 4. 다음 과정을 실습하시오.(각2점)

오.(각1점)

문자	의 미
_	
b	
С	
d	
I	
р	
S	

2. 다음은 ls 옵션에 대한 설명이다.(각2점)

-a	숨겨진 파일도 모두 보여줌.	
-d	()
-F	파일 형식을 보여줌.	
	'/' () '*' 실행파일	
	'=' () ' ' (
	'@' 심볼릭링크	
-g	()
-i	inode 번호를 함께 보여줌.	
-1	디렉토리의 내용을 자세하게 보여줌.	
-R	()
-t	파일이 갱신된 날짜 순으로 보여줌.	

3. 다음 명령어를 설명하시오.(2점)

● Is 와일드카드

\$ ls -l /bin/m*

-rwxr-xr-x 1 root root 38484 2010-06-11 16:11 /bin/mkdi
-rwxr-xr-x 1 root root 26184 2010-06-11 16:11 /bin/mknod
-rwxr-xr-x 1 root root 30356 2010-06-11 16:11 /bin/mktemp
-rwxr-xr-x 1 root root 30332 2011-02-02 17:56 /bin/more
-rwsr-xr-x 1 root root 72148 2011-02-02 17:56 /bin/mount
-rwxr-xr-x 1 root root 5412 2010-11-02 01:36 /bin/mountpoint
|rwxr-xr-x 1 root root 20 2011-03-12 21:25 /bin/mt -> /etc/alternatives/mt
-rwxr-xr-x 1 root root 59472 2010-06-16 14:52 /bin/mt-gnu
-rwxr-xr-x 1 root root 96136 2010-06-11 16:11 /bin/mv
\$ Is -1 /bin/m????
-rwxr-xr-x 1 root root 38484 2010-06-11 16:11 /bin/mkdir

-rwxr-xr-x 1 root root 38484 2010-06-11 16:11 /bin/mkdir -rwxr-xr-x 1 root root 26184 2010-06-11 16:11 /bin/mknod -rwsr-xr-x 1 root root 72148 2011-02-02 17:56 /bin/mount \$ Is -1 /bin/* = Is -1 /bin 동일한 명령

❷ 절대 경로/상대경로

⑤ 디렉토리 관련 명령

cd pwd mkdir rmdir

♪ 파일 관련 명령

cp rm mv In touch ① 홈디렉토리에 "Seoul", "Suwon", "Cheonan"을 생성하고 확인하시오.

② "Seoul" 로 디렉토리를 이동하고 확인하시 오.

❸ "Seoul" 디렉토리안에 gu.txt를 만들고 다음 과 같은 구명을 적으시오.

(예, 종로구, 강북구, 성동구, 동작구, 서초구)

③ "Seoul" 디렉토리안에 gu.txt를 gu_backup.txt를 복사하시오.

⑤ "Seoul" 디렉토리안에 gu.txt를 "Suwon" 디렉토리로 복사하시오.

⑥ "Suwon" 디렉토리안에 gu.txt를 다음과 같이 변경하시오.

(예, 권선구, 팔달구, 영통구, 장안구)

⑦ "Seoul" 디렉토리안에 gu.txt를 gu_name.txt 로 변경하시오.

③ "Seoul" 디렉토리안에 gu.txt를 "Cheonan" 디렉토리로 복사하시오.

"Cheonan" 디렉토리안에 gu.txt를
gu_name.txt 로 복사하시오.

❶ "Cheonan" 디렉토리안에 gu.txt를 지우시오.

● "Cheonan" 디렉토리를 지우시오.

● "Seoul" 디렉토리 전체를 "Hansung" 이름으로 복사하시오.