

과목명	UNIX	교수명	오 영 환	2022학년도 1학기
IT인공지능학부	학년	학번	성명	실습(7)
<b>1. 화일</b> <b>①</b> 화일의 속성  <b>②</b> \$file /etc/passwd  <b>③</b> \$groups  <b>2. 화일권한</b> 9개의 글자(rw-r--r--)는 세 글자씩 세 묶음으로 나눌 수 있다. 각 묶음은 퍼미션, 즉 접근 권한을 여러 가지로 나타낸다. • 첫 번째 묶음(rw-)은 파일의 ( )에 대한 퍼미션 • 두 번째 묶음(r--)은 파일을 소유한 ( )의 퍼미션 • 세 번째 묶음(r--)은 ( )에 대한 퍼미션  <b>①</b> 기호 모드를 이용한 'chmod' 사용법 i) u(소유자), g(그룹), o(기타), a(모든 사용자) ii) +(허가), -(취소), =(주어진 것 외 취소) iii) r(읽기), w(쓰기), x(실행)  <b>②</b> 8진 모드를 이용한 'chmod' 사용법 000 ---    001 --x    010 -w-    011 -wx 100 r--    101 r-x    110 rw-    111 rwx  <b>3. 왼쪽에 있는 접근허가권을 오른쪽과 같이 기호적 모드와 8진수모드를 이용해 변경하라.</b> <b>①</b> rwxrwxrwx → rwxr--r-- ▪ 기호모드 : ▪ 8진수모드 :  <b>②</b> rwxrwxrwx → rwxr-xr-x ▪ 기호모드 : ▪ 8진수모드 :  <b>③</b> r-xr-xr-x → rwxrwxrwx ▪ 기호모드 : ▪ 8진수모드 :		<b>4. 기본 접근 권한</b> <b>①</b> \$umask  \$umask 077  <b>②</b> 마스크값  <b>③</b> \$touch anyfile  <b>5. 화일 내용 검색</b> <b>①</b> \$grep root /etc/passwd  <b>②</b> \$egrep '[78]+ grep.dat  <b>③</b> \$fgrep unix+ grep.dat  <b>6. 화일 검색</b> <b>①</b> \$find ~ -type d  \$find ~ -mtime -1 -name grep.dat  <b>②</b> \$find . -type d -o -name grep.dat  <b>③</b> \$find /tmp -user \$LOGMNAME -exec rm {} W;  <b>④</b> \$find ~ -name grep.dat > find_result  <b>7. 명령 검색</b> <b>①</b> \$which ls		