Ubiquitous Leader

IT인공지능학부 실습문제

과목명		UNIX	교수명		<u>수</u>	명 환	20	22학년도 1학기	
IT인공지능	학부	학년	학번		성명			실습(7)	
					기본 전 \$umask	[근 권한			
					\$umask	077			
\$file /etc/passwd					❷ 마스크값				
3 \$groups				8	\$touch a	anyfile			
	v-rr-)는 세 글자씩 세 션, 즉 접근 권한을		0	_	l용 검색 pot /etc/pas	sswd		
다. • 첫 번째 묶음	(rw-)은 (r)은	? 파일의 (- 파일을 소유한 ()에 대한 퍼미션)의 퍼미션)에 대한 퍼미션		\$egrep	'[78]+ grep	o.dat		
i) u(소유 ii) +(허가	자), g(), -(취	한 'chmod'사용법 그룹), o(기타), a(모 소), =(주어진 것 외 기), x(실행)		8	\$fgrep L	ınix+ grep.c	dat		
② 8진 모드를 000 100 r	001	'chmod' 사용법 x 010 -w- r-x 110 rw-	011 -wx 111 rwx		화일 건 \$find ~	•			
		접근허가권을 3진수모드를 이-			\$find ~	-mtime -1	-name gre	ep.dat	
1	wx ·	→ rwxrr	0 - 11 C O O O		\$find	-type d -o	-name gre	ep.dat	
■ 8진수도		N manuar		8	\$find /tr	mp -user \$l	LOGMNAME	E -exec rm {} ₩;	
● rwxrwxr ■ 기호모. ■ 8진수도	⊑ :	→ rwxr-xr-x		4	\$find ~	-name gre	p.dat > fin	d_result	
③ r-xr-xr- ■ 기호모. ■ 8진수도	⊑ :	rwxrwxrwx			명령 검 \$which	•			