

Ubiquitous Leader	IT인공지능학부 실습문제
----------------------	---------------

과목명	UNIX	교수명	오 영 환	2022학년도 1학기
IT인공지능학부	학년	학번	성명	실습(6)
1. 1부터 100까지 더하는 프로그램을 작성하여 gcc로 컴파일하고 실행하도록 하라.		⑤ \$set -o vi 5. 프롬프트 설정하기 ① \$echo \$PS1 ② \$PS1 = 'We[34;1mUnix \$ We[0;0m'		
2. 구구단을 구하는 프로그램을 작성하고 gcc로 컴파일하여 실행화일을 만들어 실행하라.		② \$PS1 = 'We[34;1mUnix \$ We[0;0m'		
3. 배쉬 셸 환경 설정 ① \$set		6. 환경 설정 화일 설정하기 ① 환경 설정 화일의 종류 : customizing		
② \$env		② \$source .profile		
③ \$echo \$PWD		③ pp.176~180		
4. 배쉬 셸 명령 다루기 ① \$alias		7. 화일의 권한 ① 화일의 속성		
② \$history		② \$file /etc/passwd		
③ \$!!		③ \$groups		
④ \$!c				