# 1주차 3차시 리눅스 시스템 도구

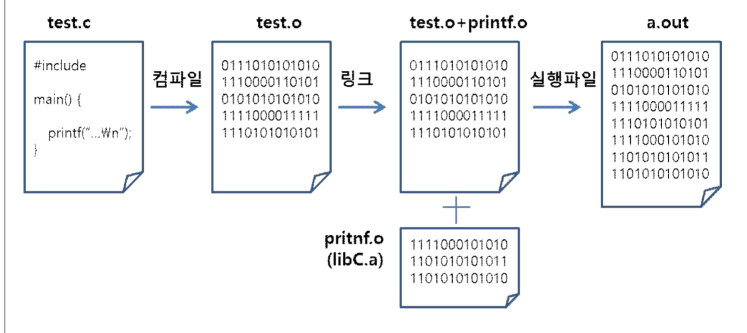
#### [학습목표]

- 1. 컴파일러와 make 도구를 사용할 수 있다.
- 2. 리눅스 기본 명령을 사용할 수 있다.

## 학습내용1: 리눅스 컴파일의 개요

#### 1. 컴파일이란

- 텍스트로 작성한 프로그램을 시스템이 이해할 수 있는 기계어로 변환하는 과정
- 보통 컴파일 과정과 라이브러리 링크 과정을 묶어서 수행하는 것을 의미

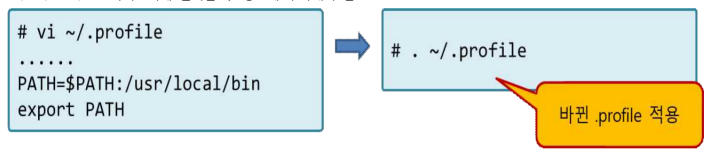


## 2. GNU C 컴파일러 : gcc

- 리눅스에서는 대부분 무료로 제공되는 GNU C 컴파일러인 gcc 사용
- 무료 구입: www.sunfreeware.com

구분		내용		
기	능	c 프로그램을 컴파일해 실행 파일을 생성함		
형	식	gcc [옵션] [파일명]		
옵	션	-c : 오브젝트파일(.o)만 생성함 -o 실행파일명 : 지정한 실행파일을 생성. 기본 실행 파일명은 a,out		
사 용	<del>!</del> 예	# gcc test.c # ls a.out test.c  # gcc -o test test.c # ls test test.c		

\* /usr/local/bin 디렉토리에 설치됨 -> 경로에 추가해야 함



#### 학습내용2: Makefile과 make

소스 파일 여러 개를 묶어서 실행파일을 생성하는 도구 make 명령은 Makefile의 내용에 따라 컴파일, /usr/ccs/bin을 경로에 추가해야함

```
# vi ~/.profile
.....
PATH=$PATH:/usr/local/bin:/usr/ccs/bin
export PATH
```

```
[예제 1-3]
[예제 1-3]
                             ex1_3_main.c
   #include <stdio.h>
                                          01
    extern int addnum(int a, int b);
                                          02
02
03
                                          03
04
   int main(void) {
                                          04
        int sum;
                                          05
05
06
                                          96
        sum = addnum(1, 5);
07
         printf("Sum 1\sim5 = %d\n", sum);
80
09
10
       return 0;
11 }
```

```
01 int addnum(int a, int b) {
02    int sum = 0;
03
04    for (; a <= b; a++)
05        sum += a;
06    return sum;
07 }</pre>
```

ex1\_3\_addnum.c

#### [예제 1-3] make 명령 사용하기 Makefile 01 # Makefile 02 CC=gcc 03 04 CFLAGS= ex1 3 main.c와 OBJS=ex1 3 main.o ex1 3 addnum.o 05 ex1 3 addnum.c를 06 LIBS= 묶어서 add라는 07 all: add 실행파일 생성 08 09 add: \$(OBJS) \$(CC) \$(CFLAGS) -o add \$(OBJS) \$(LIBS) 10 11 # make ex1 3 main.c 12 ex1 3 main.o: gcc -c ex1 3 main.c \$(CC) \$(CFLAGS) -c ex1 3 main.c gcc -c ex1\_3\_addnum.c 14 ex1 3 addnum.o: ex1 3 addnum.c gcc -o add ex1\_3\_main.o \$(CC) \$(CFLAGS) -c ex1\_3\_addnum.c 15 ex1 3 addnum.o 16 # 1s 17 clean: Makefile add\* ex1 3 addnum.c 18 rm -f \$(OBJS) add core ex1 3 addnum.o ex1 3 main.c ex1 3 main.o # add Sum $1 \sim 5 = 15$

#### 학습내용3 : 리눅스 기본 명령어들

- 1. 프롬프트 기호와 홈 디렉터리
- \* 프롬프트
- 사용자의 명령 입력을 기다리는 표시
- 셸에 따라 다르게 나타남: 배시 셸의 경우 \$로 표시, 시스템 관리자의 경우 #으로 표시
- \* 기본 디렉터리
- 터미널 창의 기본 디렉터리는 사용자의 홈 디렉터리에 위치
- 'user1@ubuntu:~\$': user1은 사용자 계정, ubuntu는 호스트의 이름으로 우분투 시스템 자체를 의미
- 사용자의 홈 디렉터리는 사용자 계정을 등록할 때 지정
- \* 명령 행 편집 방법
- 프롬프트 다음에 명령을 입력하여 리눅스 사용
- 문자 지우기: 백스페이스키(<-)나 Delete키를 사용
- 단어 지우기: Ctrl+w, 단어는 공백 문자로 구분
- 문장 지우기: Ctrl+u

## 2. 리눅스 명령어의 구조

구분	내용	
형식	명령어 [옵션] [인자1] [인자2]	
명령어	리눅스에서 사용하는 명령어	
옵션 명령어 사용할 때 세부 기능 선택 명령어에 따라 옵션이 없을 수도 있다. 사용 : - 또는 —로 시작한다.		
인자	명령어에 전달되는 값이며 파일명이나 디텍토리명 등이 사용된다.	

## 3. 명령 사용법

정시 :	명령어	옵션	인자1 인자2
형식:	ls	-al	bbs
사용 예	[hangul@wwv16 public_ 討겨 168  drwxr-xr-x 2 hangu drwxr-xr-x 16 hangu -rw-rr 1 hangu	1 hangul 4096 11월 5 1 1 hangul 4096 12월 15 1 1 hangul 39053 11월 1 2 1 hangul 13671 11월 5 1 1 hangul 6142 11월 5 1 1 hangul 5720 11월 5 1 1 hangul 5777 11월 5 1 1 hangul 7841 11월 5 1 1 hangul 8158 11월 5 1 1 hangul 10858 7월 22 1 1 hangul 2823 10월 30 1 1 hangul 14310 11월 8 (1184 1184 1184 1184 1184 1184 1184 1	22:42 a12002.html 02:41 a1rim.html 15:52 bbs01.jpg 15:52 bbs02.jpg 15:52 bbs03.jpg 15:52 bbs04.jpg 15:52 bbs04.jpg 15:52 bbs05.jpg 17:29 bbsguide.html

## 4. 리눅스 기초 명령어

## ① 로그인 관련

명령	기능	주요 옵션	사용 예
telnet	유닉스/리눅스에 원격접속		telnet itbank.co.kr
logout	접속해제		logout
exit	접속해제		exit
shutdown	리눅스 종료 명령	-r :종료 후 재부팅 -h : 시스템 종료 -c : shutdown 명령 취소	shutdown -h now shutdown -r 20:00

## ② 파일/디렉토리 조작 관련

명령	기능	주요 옵션	사용 예
pwd	현재 디렉토리 경로 출력	-	pwd
ls	디렉토리 내용 출력	-a : 숨김 파일 출력 -l : 파일 상세정보 출력 -R : 하위 디렉토리 목록 출력 -F : 파일 종류 표시	ls -a /home ls -l
cd	현재 디렉토리 변경	-	cd /home cd ~
ср	파일 및 디렉토리 복사	-r : 디렉토리 복사	cp a.txt b.txt cp -r dir1 dir2
mv	파일 및 디렉토리 이름 변경 및 이동	-	mv a.txt b.txt mv a.txt dir1 mv dir1 dir2
rm	파일 및 디렉토리 삭제	-r: 디렉토리 삭제	rm a.txt rm -r dir1
rmdir	디렉토리 생성	-	mkdir dir1
cat	파일 내용 출력	-n : 행번호 붙이기	mkdir dir2 mkdir -n dir2
more	페이지 단위로 내용 출력	-	cat a.txt
chmod	파일 접근 권한 변경	-	more a.txt
grep	패턴 검색	-	chmod 755 a.exe chmodgo+x a.exe

## ③ 프로세스 관련

명령	기능	주요 옵션	사용 예
ps	현재 실행 중인 프로세스의 정보를 출력	-ef : 모든 프로세스에 대한 상세 정보 출력	ps ps -ef ps -ef   grep ftp
kill	프로세스 강제 종료	-9 : 강제 종료	kill 5000 kill -9 5001

<sup>※</sup> 리눅스 설치 및 사용에 관한 자세한 사항은 자료실을 참고하세요.

## ④ 기타 명령

명령	기능	주요 옵션	사용 예
su	사용자 계정 변경	- :	su su - su - kkk
tar	파일/디렉토리 묶기 (tar 확장자)	x : 묶음을 해제c : 파일을 묶음v : 묶음/해제 과정을화면에 표시f : 파일 이름을 지정p : 권한(permission)을원본과 동일하게 유지	tar cvf aa.tar tar
	파일/디렉토리 압축 (gz.확장자)	z : gunzip을 사용	tar cvzf bb.tar.gz tar xvzf bb.tar.gz
whereis	파일 위치 검색		whereis Is
data	현재 날짜 출력		date
clear	현재 화면에 보이는 내용을 지운다		cla+er
passwd	사용자 계정의 비밀번호 변경		passwd

## [학습정리]

- 1. 컴파일이란 텍스트로 작성한 프로그램을 시스템이 이해할 수 있는 기계어로 변환하는 과정이다.
- 2. make는 소스 파일 여러 개를 묶어서 실행파일을 생성하는 도구이다.
- 3. 프롬프트란 사용자의 명령 입력을 기다리는 표시를 나타낸다.
- 4. 명령어의 구성은 '명령어 [옵션] [인자1] [인자2] ....'로 되어있다.