

리눅스기초



이 슬라이드에서…

- ◎ 리눅스 소개
- ◎ 필수 개념과 명령어 소개
- ◎ Shell스크립트 프로그래밍









리눅스란

- 대부분 윈도나 맥을 사용해 본 적이 있을 것인데 리눅스도 이들과 비슷한 운영 체제
- 컴퓨터라는 하드웨어에서 다양한 애플리케이션을 돌리기 위한 기본 소프트웨어
- ◎ 리눅스는 일반적인 데스크톱뿐 아니라 임베디드, 서버 등 다양한 분야에서 널리 사용되고 있음



리눅스의 장점

- 높은 품질의 다양한 소프트웨어를 리눅스에서 돌릴 수 있음(아파치 http 서버나 MySQL 데이터베이스 등)
- ◎ 스크립트를 통해 많은 부분을 자동화할 수 있어 운영에 편리함
- 브라우저에서 요청을 받아들이는 웹 서버, 비즈니스 로직을 수행하는 애플리케이션 서버, 데이터를 저장하는 데이터베이스의 운영 체제로 리눅스를 사용하는 것이 일반적이기 때문임
- ◎ 개발 환경 구축이 용이하며 비용이 발생하지 않음
- ◎ 오픈 소스여서 운영 체제의 내부 동작을 확인할 수 있음

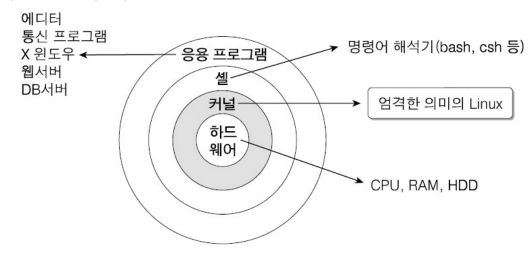
리눅스의 단점

- ◎ 리눅스는 윈도나 맥보다 상용 애플리케이션이 많지 않음
- 마이크로소프트의 워드나 엑셀 파일을 편집하려면 리브레오피스(LibreOffice) 같은 프로그램을 사용해야 함
- ◎ 이미지, 음악, 영상 등 멀티미디어를 편집하는 소프트웨어도 부족함
- ◎ 한글 대응이 부족



리눅스의 개요

- ◎ 리눅스 = 무료 유닉스(1969 AT&T Unix)
- ◎ 1991년 '리누스 토르발스'가 버전 0.01을 최초로 작성
- ◎ 1992년 0.02 버전을 공개하면서 시작됨
- ◎ 리누스 토르발스는 커널(Kernel)만 개발함
- ◎ 배포판의 구성



GNU 프로젝트

- ◎ 1984년에 리차드 스톨만(Richard Stallman)에 의해서GNU 프로젝트가 시작
- ◎ 목표는 '모두가 공유할 수 있는 소프트웨어'를 만드는 것
- 리차드 스톨만은 1985년에 자유 소프트웨어 재단(FSF, Free Software Foundation)을 설립
- 목표는 GNU 프로젝트에서 제작한 소프트웨어를 지원함으로써 컴퓨터 프로그램의 복제, 변경, 소스 코드의 사용에 대한 제한을 철폐하는 것
- ◎ GPL(General Public License)을 따름. 이 라이선스는 자유 소프트웨어(Free Software)의 수정과 공유의 자유를 보장함
- 프리웨어(Freeware, 무료 소프트웨어)라는 개념을 뛰어넘어서 진정한 자유(Freedom)에 대한 개념
- ◎ 자유 소프트웨어는 심지어 무료로 얻은 소프트웨어를 유상으로 판매할 자유도 보장

커널

- http://www.kernel.org 에서 최신버전을 무료로 다운로드
- 커널 변천사

커널 버전	0.01	1.0	2.0	2.2	2.4	2,6	3.0	3.2	3,4	3.10
발표 연도	1991	1994	1996	1999	2001	2003	2011	2012	2012	2013

- 커널 버전의 의미 (예: 3.17.4)

 - 3는 주 버전 (Major Version) 17은 부 버전(Minor Version) 4는 패치 버전(Patch Version)
- 배포판에 포함된 기본 커널을 사용자가 직접 최신의 커널로 업그레이드할 수 있음 (커널 업그레이드)

라즈비안 파이 OS(Raspbian Pi OS)

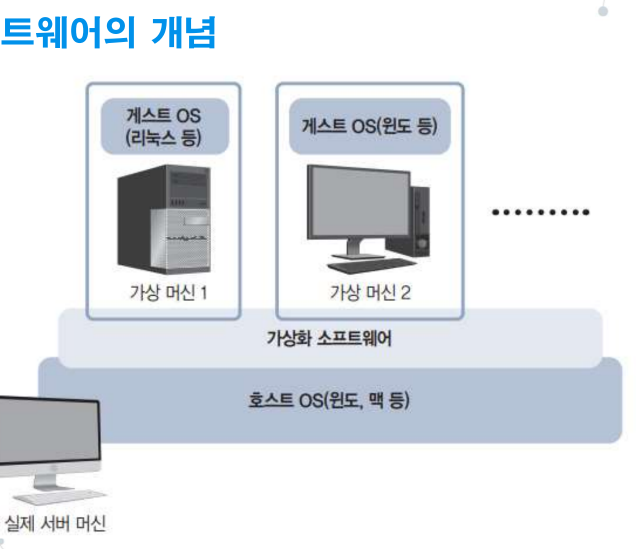
- ◎ 라즈베리 파이 재단이 개발한 라즈베리 파이 전용 운영 체제
- ◎ 과거에는 라즈비안(영어: Raspbian)이라는 이름을 사용
- ◎ 라즈베리 파이 OS는 마이크 톰슨(Mike Thompson)과 피터 그린(Peter Green)이 독립 프로젝트로 개발
- ◎ 최초 빌드는 2012년 6월에 완성
- 라즈베리 파이 OS는 라즈베리 파이 계열의 저성능 ARM CPU에 최적화
- 라즈베리 파이 OS는 픽셀(PIXEL, Pi Improved Xwindows Environment, Lightweight)을 자체 주 데스크톱 환경으로 사용
- ◎ 최신 버전 기준으로 가벼운 버전의 크로미엄을 포함

가상화 소프트웨어 위의 리눅스 환경

- ◎ 리눅스를 익히려면 실습을 하면서 그 동작을 확인해 보아야 함
- ◎ 리눅스를 설치하는 첫 번째 방법은 리눅스를 컴퓨터에 직접 설치하는 것
- ◎ 윈도가 설치된 컴퓨터의 하드 디스크를 분할하여 리눅스를 추가로 설치하는 것
- ◎ 이는 간단한 작업이 아니며 자칫 잘못하면 현재 환경이 망가질 수도 있음
- 가상화 소프트웨어를 사용해 컴퓨터에 가상 컴퓨터, 즉 가상 머신에 리눅스 환경을 구축해 보자



가상화 소프트웨어의 개념



라즈비안 파이 OS 실습

- ◎ 가상화 소프트웨어 오라클 VM 버추얼박스 사용
 - "Raspian on Virtualbox.pdf" 를 참고해주세요
 - "01_라즈베리파이 첫시작.pdf"
- ◎ 라즈베리 파이용 SD카드에 라즈비안 파이 OS를 설치합니다
 - "라즈베리 파이 Linux 준비.pdf"를 참고해주세요
 - "01_라즈베리파이 첫시작.pdf"





2.

로그인, 셧다운, sudo



종료와 재부팅은 sudo필요 \$sudo su -

시작과 종료

- ◎ 종료하는 방법
 - ① 바탕 화면의 [사용자 이름] → [컴퓨터 끄기] → <컴퓨터 끄기>
 - ② 터미널/콘솔에서 시스템 종료 명령 입력 "shutdown -P now", "halt -p", "init 0"
- ◎ 시스템 재부팅
 - ① 바탕 화면의 [사용자 이름] → [컴퓨터 끄기] → <다시 시작>
 - ② 터미널/콘솔에서 시스템 재부팅 명령 입력 "shutdown -r now", "reboot", "init 6"
- ◎ 로그아웃
 - ① 바탕 화면의 [사용자 이름] → [로그아웃]
 - ② 터미널/콘솔에서 시스템 종료 명령 입력 "logout" 또는 "exit"

shutdown [option…] [time] [wall…]

옵션	설명
-H	시스템을 종료
-P	시스템을 종료하고 전원을 끔
-r	시스템 재시작
-h	시스템을 종료하고 전원을 끔(-P와 같다)
-с	예약된 셧다운 명령을 취소
-k	실제로 셧다운 명령을 수행하지 않고 경고 메시지만 전달
TIME	몇 분 후나 종료할 시간을 지정
WALL	시스템 종료 시 시스템에 접속하여 사용하는 사용자들에게 보낼 메시지

런 레벨(Runlevel)

◎ 'init' 명령어 뒤에 붙는 숫자를 런레벨RunLevel이라고 부른다.

런레벨	영문모드	설명	비고
0	Power Off	종료 모드	
1	Rescue	시스템 복구 모드	단일 사용자 모드
2	Multi-User		사용하지 않음
3	Multi-User	텍스트 모드의 다중 사용자 모드	
4	Multi-User		사용하지 않음
5	Graphical	그래픽 모드의 다중 사용자 모드	
6	Reboot		

◎ 런레벨 모드를 확인하려면 /lib/systemd/system 디렉터리의 runlevel#.target 파일을 확인





- 셸과 명령어
 - 리눅스에 로그인했다면 곧바로 명령어를 입력해 보자
 - 다음과 같이 \$ 기호 뒤에 date 명령어를 입력하고 Enter를 눌러 보자
 - O date 명령어 실행

ldk@ldk-VirtualBox:~\$ date

2021. 02. 13. (토) 21:52:59 KST

- 현재 날짜와 시간이 출력
- date 명령어는 현재 시간을 출력하거나 설정하는 명령어

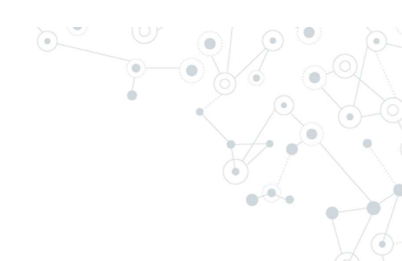


- 셸과 명령어
 - 다른 명령어도 사용해 보자
 - echo 명령어는 인자로 지정한 문자열을 출력
 - 여기서는 인자로 Hello를 지정해 보자
 - o echo 명령어 실행

ldk@ldk-VirtualBox:~\$ echo Hello

Hello





- 셸과 명령어
 - 이외에도 명령어가 다양함
 - 처음 설치할 때부터 수십 개 이상의 명령어가 포함되어 있음
 - 이 모든 명령어를 외울 필요는 없음
 - 필수적인 명령어들을 익힌 뒤에 필요할 때마다 하나씩 익히면 됨
 - 필요한 작업에 딱 맞는 명령어가 없다면 기존 명령어들을 조합하여 사용하면 됨
 - 리눅스는 단순한 명령어들을 조합하여 복잡한 작업을 처리할 수 있도록 설계

- 에러에 대해서
 - 존재하지 않는 명령어를 입력하면 어떻게 될까?
 - 예를 들어 abcxyz라는 명령어를 입력해 보자
 - 이 에러 메시지의 예

ldk@ldk-VirtualBox:~\$ abcxyz

abcxyz: 명령을 찾을 수 없습니다

- 에러 메시지가 출력
- abcxyz라는 명령어가 없어서 찾을 수 없다는 메시지



- 에러에 대해서
 - 영문 리눅스에서는 다음과 같이 표시
 - 영문 환경에서의 에러 메시지

ldk@ldk-VirtualBox:~\$ abcxyz

abcxyz: command not found

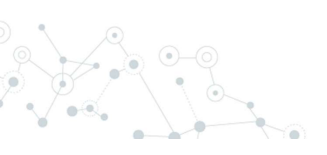




- 에러에 대해서
 - 리눅스 환경에서 실습하다 보면 오타 등으로 인해 다양한 에러를 만나게 될 것
 - 에러를 만나면 당황하지 말고 침착하게 표시된 에러 메시지를 읽으면서 원인을 파악해 보기 바람
 - 에러 메시지에는 에러가 발생한 원인에 대한 실마리가 담겨 있음
 - 에러 메시지를 잘 읽고 그 내용에 맞게 잘 대처하는 것이 리눅스를 익히는 데 매우 중요한 자세

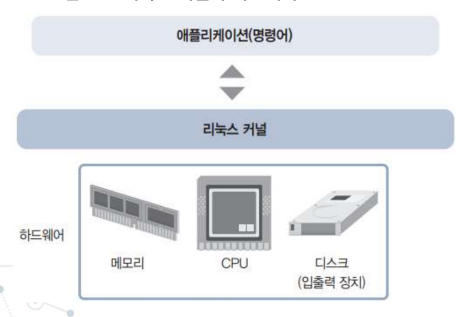


- 셸의 역할과 리눅스 커널
 - 이 장의 목표는 셸이 무엇인지를 알아보는 것
 - 이를 위해 리눅스 내부에서 명령어가 실행되는 과정을 살펴보자
 - 앞서 date나 echo 같은 명령어를 실행해 보았음
 - 이때 리눅스의 내부에서는 다음과 같은 일이 일어남
 - 1 | 키보드로 입력한 date 문자열을 받아들임
 - 2 date 명령어를 찾음
 - 3 | 발견한 명령어를 실행
 - 4 | 실행한 결과로 얻은 문자열을 화면에 표시



- 셸의 역할과 리눅스 커널
 - 이 중에서 3번은 리눅스의 본체인 커널이 수행
 - 커널은 운영 체제의 중심에서 CPU나 메모리 같은 하드웨어를 관리하면서 명령어를 실행하고 프로세스를 관리

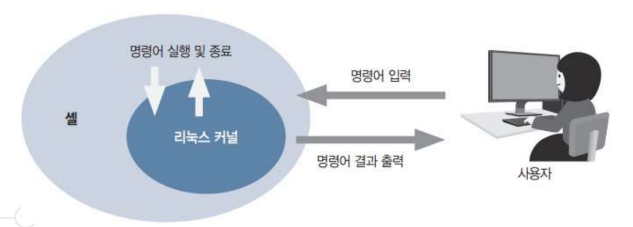
▼ 그림 3-1 리눅스 커널과 하드웨어



- 셸의 역할과 리눅스 커널
 - 앞서 사용자는 date라는 문자열을 키보드로 입력하고 Enter 를 눌렀음
 - 엄밀히 말하면 사용자가 직접 리눅스 커널을 조작한 것은 아님
 - 리눅스에서는 사용자가 커널을 직접 조작할 수 없게 되어 있기 때문에 둘 사이에서 명령어를 받아들이고 커널의 실행 결과를 출력하는 소프트웨어가 필요함
 - 이 역할을 수행하는 소프트웨어가 바로 셸
 - 즉, 셸은 커널의 인터페이스에 해당

- 셸의 역할과 리눅스 커널
 - 앞 예에서는 사용자가 셸에 date 문자열을 입력
 - 셸은 date 명령어를 찾아서 리눅스 커널에게 실행을 의뢰함
 - 리눅스 커널이 명령을 실행하면 셸은 그 결과를 전달받아 사용자의 화면에 출력

▼ 그림 3-2 사용자와 리눅스 커널 사이의 소통 창구인 셸



3.2 프롬프트

- 프롬프트
 - 앞서 명령어를 입력할 때 다음과 같은 문자열을 보았을 것
- ▼ 그림 3-3 프롬프트
- 우분투 프롬프트

user@hostname:~\$

- 이를 셸의 **프롬프트(prompt)**라 함
- 프롬프트는 사용자에게 어떤 결정을 내리도록 한다는 의미
- 즉, 셸이 사용자에게 명령어를 받아들일 준비가 되었음을 나타낸다고 보면 됨
- 셸의 프롬프트는 커스터마이징할 수 있는데 우분투에서는 기본적으로 위과 같이 표시

3.2 프롬프트

- 프롬프트 기호
 - 지금부터 프롬프트를 표시할 때는 다음과 같이 **일반 사용자는** \$, 슈퍼 사용자(root) 는 # 만을 표시
 - 일반 사용자의 프롬프트

\$ 〈명령어〉

○ 슈퍼 사용자의 프롬프트

〈명령어〉





4.

필수 개념과 명령어



커맨드 라인 편집

- 커맨드 라인 편집
 - 셸에서 프롬프트 기호(\$) 뒤에 명령어를 입력하는 부분을 커맨드 라인(행)이라고 함
- ▼ 그림 4-1 프롬프트와 커맨드 라인



▼ 표 4-2 커서 이동 단축키

단축키	내용		
Ctrl + b	커서를 한 문자 뒤로 이동합니다.		
Ctrl + f	커서를 한 문자 앞으로 이동합니다.		
Ctrl + a	커서를 맨 앞으로 이동합니다.		
Ctrl + e	커서를 맨 뒤로 이동합니다.		

자동 완성과 (명령 이력)히스토리

○ 자동 완성이란 파일명의 일부만 입력한 후에 Tab키를 눌러 나머지 파일명을 자동으로 완성하는 기능을 말함.

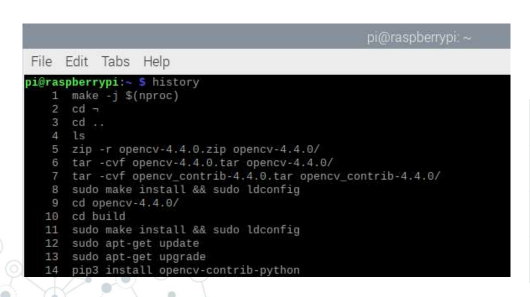
예) \$ ec \$ echo 를 입력하고 [Tab키]를 입력 자동완성

자동 완성기능은 빠른 입력효과도 있지만, 파일명이나 디렉터리가 틀리지 않고 정확하게 입력되는 효과도 있으므로 자주 활용된다.

◎ 도스 키란 이전에 입력한 명령어를 상/하 화살표 키를◎ 이용해서 다시 나타내는 기능을 말함.



- 실습목표
 - □ 자동 완성 기능과 도스 키 기능을 익힌다.
 - □ history 명령어의 기능을 확인한다.



명령 이력 관련 단축키

명령어	내용
history	명령 이력
!!	이전 명령
!9	9번 전 명령

명령 이력

명령 이력 관련 단축키

단축키	내용	
Ctrl + p 혹은 T	바로 전 명령으로 이동합니다.	
Ctrl + n 혹은 l	다음 명령으로 이동합니다.	
Ctrl + r	이력을 검색합니다.	

증분 검색

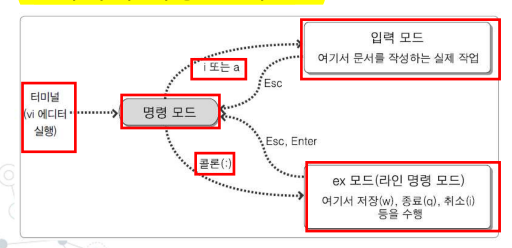
단축키 내용	
(문자 입력)	문자를 하나씩 입력할 때마다 검색을 수행합니다.
Ctrl + r	한 개 이전의 검색 결과로 이동합니다.
Enter	현재 검색 결과를 실행합니다.
Esc	현재 검색 결과를 실행하지 않은 채 커맨드 라인으로 복귀합니다.
Ctrl + g	검색 결과를 지우고 프롬프트로 복귀합니다.

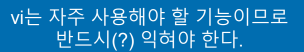


에디터 사용

〈실습〉에디터를 사용하자

- 실습목표
 - gedit의 기본적인 사용법을 익힌다.
 - □ vi의 사용법을 연습한다. \$ vi file.name
- vi 에디터 사용법 개요도







◎ 명령모드 → 입력모드

i	현재 커서의 위치부터 입력(🔲)	1	현재 커서 줄의 맨 앞에서부터 입력(Shift) + 1)
а	현재 커서의 위치 다음 칸부터 입력(🗚)	Α	현재 커서 줄의 맨 마지막부터 입력(Shift) + (A)

명령 모드에서 커서를 이동

h	커서를 왼쪽으로 한 칸 이동(←)와 같은 의미 (田)	j	커서를 아래로 한 칸 이동(고)와 같은 의미, 고)
k	커서를 위로 한 칸 이동(1)와 같은 의미, 区)	1	커서를 오른쪽으로 한 칸 이동(→)와 같은 의미, □)

◎ 명령 모드에서 삭제, 복사, 붙여넣기

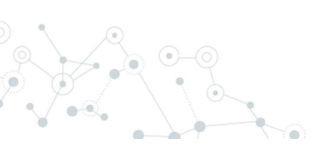
X	현재 커서가 위치한 글자 삭제(Del) 과 같은 의미, 区)	X	현재 커서가 위치한 앞 글자 삭제(BackSpace)와 같은 의미, Shift + X)	
dd	현재 커서의 행 삭제(미 연속 두 번 입력)		현재 커서부터 숫자만큼의 행 삭제(숫자 다음 D 속 두 번 입력)	
уу	현재 커서가 있는 행을 복사(∑ 연속 두 번 입력)	숫자 yy	현재 커서부터 숫자만큼의 행을 복사(숫자 다음 Y) Y 연속 두 번 입력)	
р	복사한 내용을 현재 행 이후에 붙여 넣기(만)	Р	복사한 내용을 현재 행 이전에 붙여 넣기(Shift) + P)	

1. 저장만 : w 2. 종료만 : q 3. 저장 후 종료 : wq

Vi 파일 열기와 저장하기

- 파일 열기○ vi newfile1.txt
- ◎ 저장하기
 - :W
- ◎ Vi에서 나오기 ○ :q

명령어	내용		
;q	Vim 종료		
:w	저장		
:w 〈파일 이름〉	파일 이름을 지정하여 저장		
:q!	저장하지 않고 Vim 종료		



Vi 파일 편집

- * 텍스트파일 복사
 - o cp /etc/crontab .
- ◎ Vi 파일 편집
 - vi crontab
- ◎ 커서 이동

h	커서를 왼쪽으로 한 칸 이동(는)와 같은 의미 H)	j	커서를 아래로 한 칸 이동(→와 같은 의미, →)
k	커서를 위로 한 칸 이동(1)와 같은 의미, (K)	1	커서를 오른쪽으로 한 칸 이동(→와 같은 의미, □)

○ 문자 삭제○ x

For details see man 4 crontabs



x 를 눌러 문자 삭제

or details see man 4 crontabs



Vi 파일 편집

- 문자 입력○ i
 - # details see man 4 crontabs
 - → 기를 누르고 기 6을 입력
 - # For details see man 4 crontabs
 - 🖾 로 입력 모드 종료





Vi 파일 편집

- ◎ 문자 입력
 - i 를 통해 입력 모드로 전환한 경우에는 입력하는 글자가 커서의 왼쪽에 추가
 - 이와 반대로 커서의 오른쪽에 문자를 입력하고 싶은 경우에는 a 를 사용
 - 다음은 ⓐ를 눌러 입력 모드로 전환한 뒤 문장의 끝에 !를 추가한 예
 - 입력 모드를 종료하는 방법은 마찬가지로 Esc 를 누르면 됨

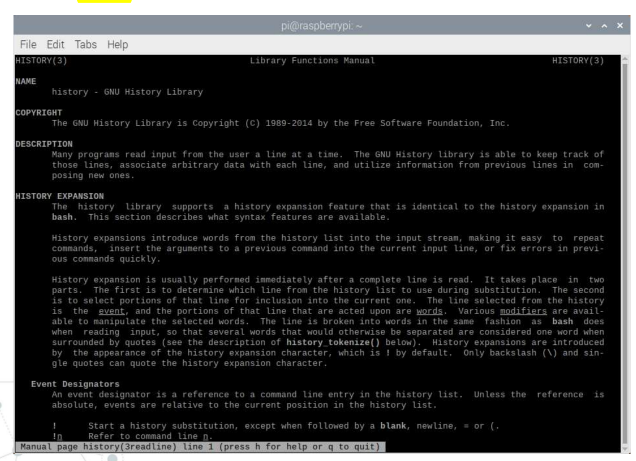
For details see man 4 crontabs



For details see man 4 crontabs!

도움말 사용법

◎ "<mark>man</mark> 명령어"를 사용하면 도움말 출력







man -f [command] 보유한 섹션을 확인

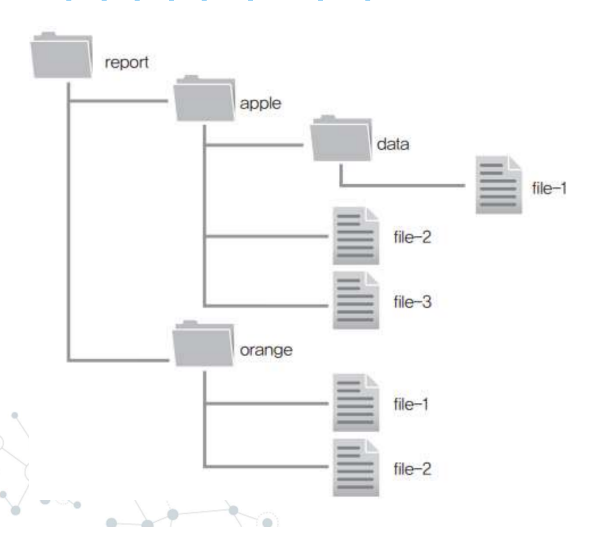


명령어	설명
date "+%B %d"	오늘 날짜를 로케일의 완전한 월 이름과 일 (0131)로 표시
date "+%D %r"	오늘 날짜 (mm/dd/yy)와 시간, 12-시간제 (hh:mm:ss [AM PM])
datedate "2 days ago"	2일 전의 날짜 출력
datedate "3 months 3days"	3개월 3일 후 날짜 출력
datedate "next year 25 Dec"	다음연도 크리스마스 날짜 출력

cal

달력을 출력

디렉터리와 파일의 예

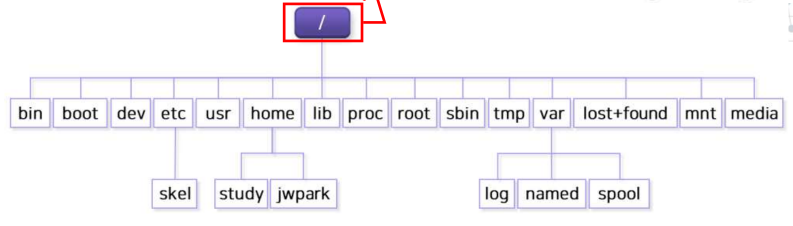




Filesystem Hierarchy Standard

URL http://www.pathname.com/fhs/



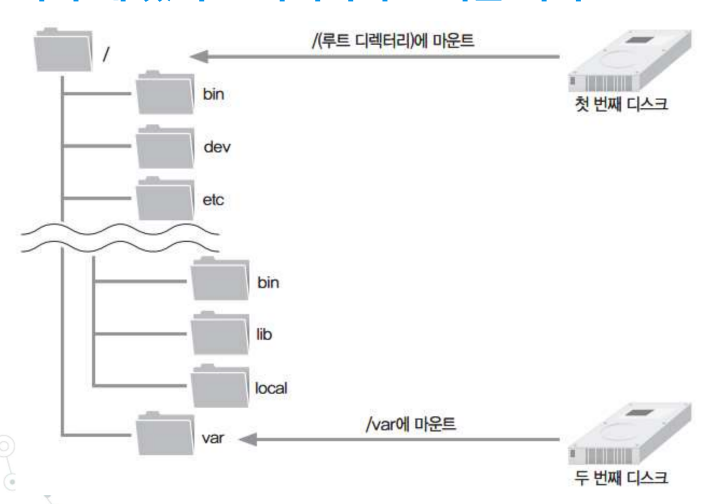


최상위 루트

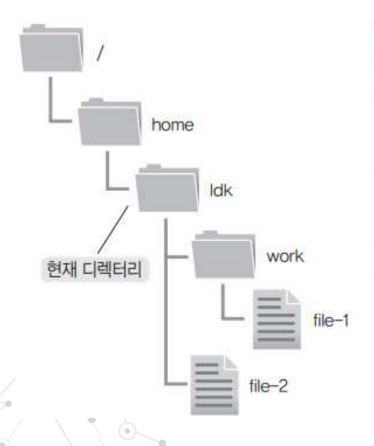
사용자들이 파일에 정보를 저장하고 검색할 수 있도록 되어있음

- ◎ 일반파일
 - 디렉터리안에 같은 이름의 파일이 존재할 수 없음
 - O Shell과 관계되는 특수문자들을 사용할 수 없음
- ◎ 디렉터리파일
 - 다른 파일들과 디렉터리들을 저장하는 논리적 영역
- ◎ 특수파일
 - 입/출력장치를 접근하고 관리하는 채널에 대한 정보파일

디스크가 여러 개 있어도 디렉터리 트리는 하나



절대 경로와 상대 경로



상대 경로	절대 경로
//	1
	/home
	/home/ldk
work 혹은 ./work	/home/ldk/work
work/file-1 혹은 ./work/file-1	/home/ldk/work/file-1
file-2 혹은 ./file-2	/home/ldk/file-2

리눅스 기본 명령어 (1)

실습

- O Is
 - Windows의 "dir"과 같은 역할로,해당 디렉터리에 있는 파일의 목록을 나열
 - 예) # Is /etc/sysconfig
- O cd 디렉터리를 이동 예) # cd ../etc/sysconfig
- pwd현재 디렉터리의 전체 경로를 출력

'.' (현재 디렉터리) '..' (현재의 상위 디렉터리)

리눅스는 별도의 숨김 파일(Hidden File)이라는 속성이 존재하지 않는다. 파일명이나 디렉터리의 제일 앞 글자를 "."으로 하면 자동으로 숨김 파일이 된다.

Is

옵션	설명
-a	■ 경로 안의 모든 파일을 나열
	• '.'으로 시작하는 파일들도 포함
-с	■ 파일 최근 변경 시간에 따라 정렬하여 보여줌
-d	■ 경로 안의 파일 목록을 나열하지 않고, 그 경로를 보여줌
	- 이것은 쉘 스크립트에서 유용하게 쓰임
-f	■ 경로 내용을 정렬하지 않음 : 이것은 디스크에 저장된 순으로 보여줌
-1	■ -a와 -U 옵션과 같은 뜻이며, -l, -s, -t. 옵션과 반대의 뜻임
-i	■ 파일 왼쪽에 inode번호를 보여줌
-1	■ 파일의 모든 정보 출력

리눅스 기본 명령어 (2)

© cp 파일이나 디렉터리를 복사 예) # cp abc.txt cba.txt

cp ./crontab ./newdir/

- rm파일이나 디렉터리를 삭제예) # rm -rf abc
- mv
 파일과 디렉터리의 이름을 변경하거나 위치 이동 시 사용
 예) mv abc.txt www.txt
- mkdir새로운 디렉터리를 생성예) # mkdir abc



옵션	설명
-a	■ 원본 파일의 속성, 링크 정보 등을 유지하며 복사
u	■ -dpR 옵션과 같은 역할
-b	 복사할 대상이 이미 있어 이것을 덮어쓰거나 지울 경우를 대비해 백업본을 만듦
-f	■ 만약 복사 대상 파일이 있는 경우 강제로 지우고 복사
-i	 만약 복사 대상 파일이 있는 경우 어떻게 처리할지 프롬프트를 나타나게 함
-1	■ 하드링크 형식으로 복사
-1	■ 경로 복사는 불가능
	■ 일반 파일인 경우 그냥 복사
-r	 원본이 경로인 경우, 경로와 함께 안에 있는 모든 하위 경로의 파일들이 복사
-u	 복사할 대상이 이미 있고 이 파일의 변경 날짜가 같거나, 더 최근의 것이면 복사하지 않음
-v	■ 각 파일의 복사 상태를 자세히 나타냄

rm

	\sim 0
옵션	설명
	■ 'rmdir' 명령 대신에 'unlink'와 함께 경로 삭제
	 '-d' 옵션은 비우고자 하는 경로의 잔여파일 여부를 확인하지 않고 'unlink' 함
-d	 지우고자 하는 경로에 잔여 파일이 있는 경우 해당 파일에 대한 종속성 문제 발생 가능 (접근 불가능 현상, 미아 파일)
	■ '-d' 옵션 사용한 이후엔 fsck(8) 파일시스템 검사를 권장
	'fsck' 명령 사용 시에는 주의를 요함
	■ 시스템 관리자만이 사용 가능
-f	 지울 파일이 없는 경우 아무런 메시지를 보여주지 않고 넘어 감
	■ 쉘 스크립트 안에서 사용될 때 유용하게 사용됨
ı-i	■ 각 파일을 하나씩 지울 것인지 일일이 사용자의 확인을 받음
	■ 'y', 'Y'를 눌러야만 파일이 삭제됨
	■ 일반 파일인 경우 그냥 삭제됨
-r	■ 경로인 경우 해당 경로의 하위 경로 및 파일을 모두 삭제

리눅스 기본 명령어 (3)

- rmdir디렉터리를 삭제. (단, 비어 있어야 함)예) # rmdir abc
- Cat텍스트로 작성된 파일을 화면에 출력예) # cat a.txt b.txt
- head, tail텍스트로 작성된 파일의 앞 10행 또는 마지막 10행만 출력예) # head anaconda-ks.cfg
- More텍스트로 작성된 파일을 화면에 페이지 단위로 출력예) # more anaconda-ks.cfg

리눅스 기본 명령어 (4)

- lessmore와 용도가 비슷하지만 기능이 더 확장된 명령예) # less anaconda-ks.cfg
- fileFile이 어떤 종류의 파일인지를 표시예) # file anaconda-ks.cfg
- clear명령창을 깨끗하게 지워줌예) # clear



실습

- man
- O date
- who -mH
- ◎ cat [경로]파일
- O touch
- Ohead, tail
- O less
- file
- Clear

- O Is
- cd
- pwd
- ◎ cp [경로]원본 [경로]목적지파일
- ◎ cp [경로]원본 [경로]디렉터리
- mv
- © rm
- mkdir
- rmdir

사용자와 그룹(1)

- ◎ 리눅스는 다중 사용자 시스템(Multi-User System) 임
- 기본적으로 root라는 이름을 가진 수퍼유저(Superuser)가 있으며, 모든 작업을 할 수 있는 권한이 있음
- ◎ 모든 사용자를 하나 이상의 그룹에 소속되어 있음
- ◎ 사용자는 /etc/passwd 파일에 정의되어 있음

○ 각 행의 의미는 다음과 같음 사용자 이름:암호:사용자 ID:사용자가 소속된 그룹 ID:전체 이름:홈 디렉터리:기본 쉘

사용자와 그룹(2)

- 사용자의 비밀번호는 /etc/shadow 파일에 정의되어 있음
- ◎ 그룹은 /etc/group 파일에 정의되어 있음

○ 각 행의 의미는 다음과 같음 그룹명:비밀번호:그룹 id:그룹에 속한 사용자명

사용자와 그룹 관련 명령어(1)

- useradd새로운 사용자를 추가예) # useradd -m -s /bin/bash newuser
- passwd사용자의 비밀번호를 지정하거나 변경예) # passwd newuser
- usermod사용자의 속성을 변경예) # usermod -G root newuser
- userdel사용자를 삭제예) # userdel newuser

사용자 생성시 옵션

-D : default values

-G: 그룹 지정

-m: 홈 디렉터리 생성

-s : 쉘지정

-p : 파스워드

NOTE: 현 시점에서는 superuser만이 사용자나 그룹을 관리할 수 있습니다. sudo 필요

adduser 예)

```
pi@osboxes: - $ sudo adduser testuser
Adding user `testuser' ...
Adding new group `testuser' (1001) ...
Adding new user `testuser' (1001) with group `testuser' ...
Creating home directory `/home/testuser' ...
Copying files from '/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
No password supplied
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for testuser
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []: test user
       Room Number []: c2
        Work Phone []: 010-9999-999
       Home Phone []:
        Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
pi@osboxes:~ 5
```



사용자와 그룹 관련 명령어(2)

- © change 사용자의 암호를 주기적으로 변경하도록 설정 예) # change -m 2 newuser
- groups현재 사용자가 속한 그룹을 보여줌예) # groups
- © groupadd 새로운 그룹을 생성 예) # groupadd newgroup
- O groupmod 그룹의 속성을 변경 예) # groupmod -n newgroup mygroup

사용자와 그룹 관련 명령어(3)

- © groupdel 그룹을 삭제 예) # groupdel newgroup
- © gpasswd 그룹의 암호를 설정하거나, 그룹의 관리를 수행 예) # gpasswd newgroup



실습

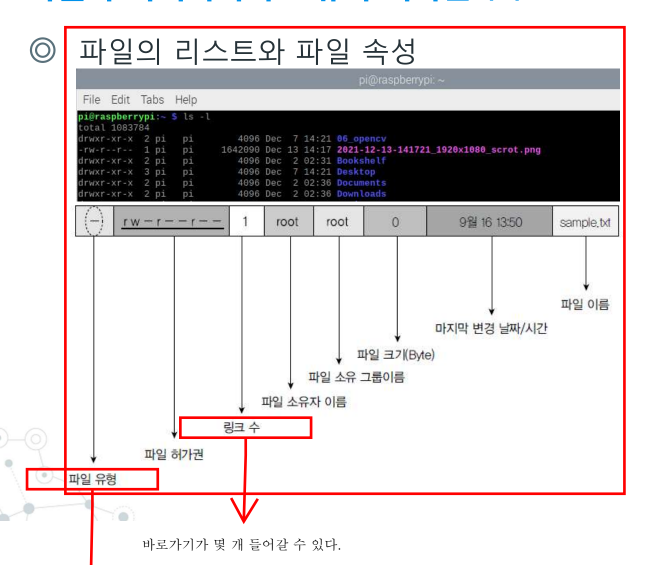
- O useradd
- passwd
- O usermod
- O userdel

- groups
- groupadd
- groupmod





파일과 디렉터리의 소유와 허가권 (1)



파일과 디렉터리의 소유와 허가권 (2)

- ◎ 파일 유형
 - 디렉터리일 경우에는 d, 일반적인 파일일 경우에는 -가 표시
- ◎ 파일 허가권(Permission)
 - "rw-", " r--", " r--" 3개씩 끊어서 읽음 (r은 read, w는 write, x는 execute의 약자)
 - 첫 번째 "rw-"는 소유자(User)의 파일접근 권한 ──>읽고 쓸 수 있다.
 - 두 번째의 "r--"는 그룹(Group)의 파일접근 권한────의을 수만 있다.
 - 오 표세 번째의 "r--"는 그 외의 사용자(Other)의 파일접근 권한 숫자로

소유자(User)			그룹(Group)			그 외 사용자(Other)		
r	w	-	r	-	-	r	-	-
4	2	0	4	0	0	4	0	0
6			4		4			

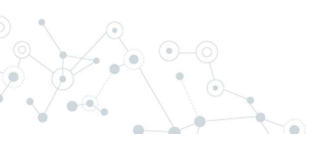
특수권한

Set UID: -rwsr-xr-x (4755)

Set GID: -rwxr-sr-x (2755)

Sticky bit: drwxr-xr-t (1755)

이름	비트	설명
SetUID	4	 실행 시 그 파일의 소유자 권한을 획득하여 실행됨 누군가 파일을 실행할 경우 파일의 실제 소유권을 가진 사용자가 실행하는 것과 동일한 권한으로 실행 설정 시 소유권한 값의 실행(x)부분이 "s", "S"로 표시
SetGID	2	■ 실행 시 해당 파일의 소유그룹의 권한으로 실행되며, 설정되면 그룹 권한 값의 실행(x)부분이 "s", "S"로 표시
Sticky bit	1	 디렉터리에만 지정 디렉터리 내부의 파일들은 파일의 소유자에게만 쓰기권한 제공 파일의 소유자가 누구나 저장할 수 있도록 권한을 설정하여도 해당 파일의 소유자가 아니면 쓰기관련 작업은 불가능 설정 시 그 외에 해당하는 실행(x)부분이 "t", "T"로 나타남 유닉스/리눅스의 /tmp 디렉터리가 대표적인 예



파일과 디렉터리의 소유와 허가권 (3)

- © chmod 명령
 - 파일 허가권 변경 명령어
 - O 예) # chmod 777 sample.txt
- ◎ 파일 소유권(Ownership)
 - 파일을 소유한 사용자와 그룹을 의미
- ◎ chown/chgrp 명령
 - 파일의 소유권을 바꾸는 명령어
 - O 예) # chown centos.centos sample.txt 또는 # chown centos sample.txt 및 # chgrp centos sample.txt

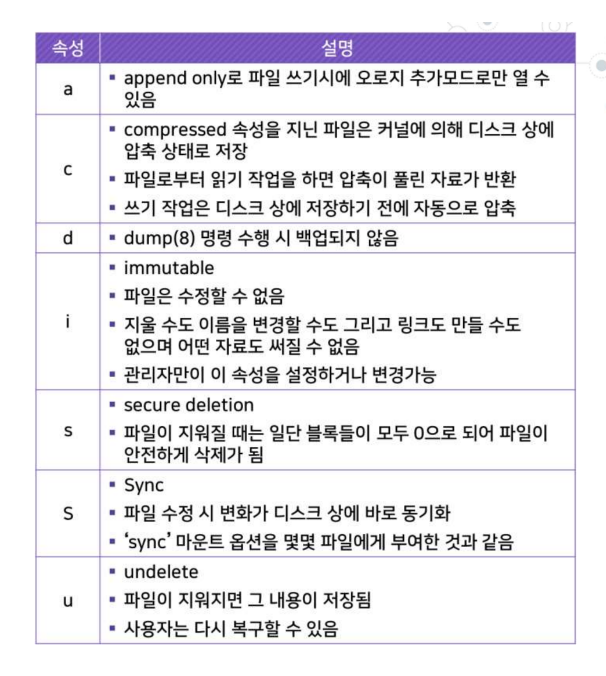




- © chattr 명령
 - 파일 속성을 변경
 - O chattr [-RV] [-v 버전] [모드]
 - 기존의 파일속성에 w권한이 있으면 파일 삭제/변경가능
 - 파일에 데이터만 추가 가능하게 하거나, 중요한 파일로서 소유자라고 하더라도 실제로 삭제하는 경우를 방지하고자 할 경우에 사용
- ◎ Isattr 명령
 - 파일 속성을 출력
 - O Isattr [-Radv] 파일들

옵션	기능
R	디렉터리와 그 안의 내용에 대해 회귀적으로 속성값을 출력함
а	'.'로 시작하는 파일을 포함한 디렉터리 내 모든 파일을 열거함
d	디렉터리를 보여줄 때 그 안에 든 파일을 보여주는 것이 아니라 일반 파일과 마찬가지로 보여줌
٧	파일 버전을 출력함

chattr 속성





실습

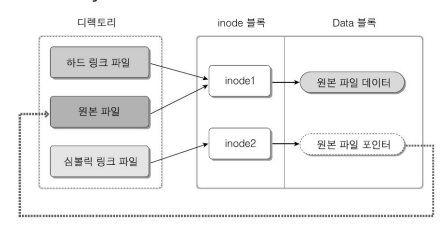
- © chmod
- © chown
- O Isattr
- © chattr





링크 (In)

◎ 파일의 링크(Link)에는 하드 링크(Hard Link)와 심볼릭 링크(Symbolic Link 또는 Soft Link) 두 가지가 있음



심볼릭 링크는 Windows의 바로가기 아이콘과 개념이 비슷하다.

- ◎ 하드 링크를 생성하면 "하드링크파일"만 하나 생성되며 같은 inode1을 사용 (명령 : # In 링크대상파일이름 링크파일이름)
- 심볼릭 링크를 생성하면 새로운 inode2를 만들고, 데이터는 원본 파일을 연결하는 효과 (명령 : # In -s 링크대상파일이름 링크파일이름)

In (링크)

- ◎ # In 오리지널파일 하드링크
- ◎ # In -s 오리지널파일 소프트링크
- ◎ 결과를 꼭 확인해 보세요 (# Is -la 또는 # stat [경로])

옵션	기능
-d, -F,directory	■ 경로의 하드링크를 허용함
d, 1, directory	■ 이것은 시스템관리자만 가능함
-f,force	■ 대상 파일이 이미 있어도 그냥 지움
	■ 심볼릭 링크
-s,symbolic	■ 심볼릭 링크를 지원하지 않는 시스템에서 이 옵션을 사용할 경우에는 오류 메시지를 보여줌
-v,verbose	■ 각 파일의 작업 상태를 자세히 보여줌
	■ 만약에 대상이 이미 있어, 백업을 해야 할 경우에 그 백업 파일에서 사용할 파일 이름의 꼬리 문자를 지정함
-S, suffix backup-suffix	■ 이것은 이미 지정되어 있는 SIMPLE_BACKUP_SUFFIX 환경 변수를 무시하게 됨
	■ 만약 이 환경변수도 지정되어 있지 않고, 이 옵션도 사용하지 않는다면, 초기값으로 Emacs과 같이 '~' 문자를 사용함

실습

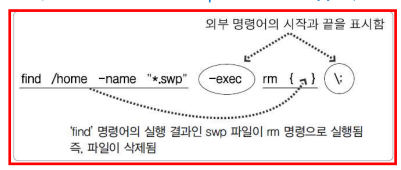
- O In
- O In -s
- © stat





파일 위치 검색

- ◎ find [경로] [옵션] [조건] [action] : 기본 파일 찾기
 - 〇 [옵션] -name, -user(소유자), -newer(전,후), -perm(허가권), -size(크기)
 - [action] -print(디폴트), -exec (외부명령 실행)
 - 사용예
 - # find /etc -name "*.conf"
 - # find /bin -size +10k -size -100k
 - # find /home -name "*.swp" -exec rm { } ₩;



- ◎ which 실행파일이름 : PATH에 설정된 디렉터리만 검색
- ◎ whereis 실행파일이름 :실행 파일,소스,man페이지 파일까지 검색
- ◎ locate 파일이름 : 파일 목록 데이터베이스에서 검색

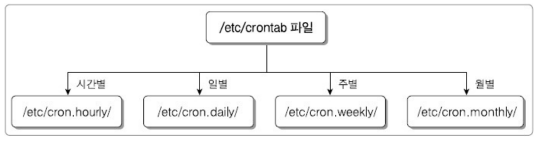
실습

- ◎ mlocate 설치 (# sudo apt install mlocate && sudo updatedb)
- O locate
- which whereis
- 0
- find



CRON (1)

- © cron
 - 주기적으로 반복되는 일을 자동적으로 실행될 수 있도록 설정
 - 관련된 데몬(서비스)은"crond", 관련 파일은 "/etc/crontab"



- o /etc/crontab 예
 - 01 * * * * root run-parts /etc/cron.hourly
 - 02 4 * * * root run-parts /etc/cron.daily
 - 03 4 * * 0 root run-parts /etc/cron.weekly
 - 42 4 1 * * root run-parts /etc/cron.monthly
- 첫 줄은 매시간 1분에 /etc/cron.hourly 디렉터리 안에 있는 명령들을 자동으로 실행한다

CRON (2)

© cron table의 각 필드

- ◎ 각필드
 - *: everytime | -: 범위 지정 | , : 구분 | */x : 매 x 분/시/일...
- © crontab
 - # crontab l : cron table에 예약된 목록 출력
 - # crontab -e : cron table을 편집
 - # crontab -r : cron table에 예약된 목록 삭제

실습

- # touch echo.text
- # crontab –e
- ◎ 마지막줄에 아래를 삽입
- */1 8 8 8 echo \$PATH\$ >> /home/pi/echo.text
- # tail -f echo.text





파일의 압축과 묶기(1)

- ◎ 파일 압축
 - 압축파일 확장명은 xz, bz2, gz, zip, Z 등
 - xz나 bz2 압축률이 더 좋음
- ◎ 파일 압축 관련 명령
 - xz : 확장명 xz로 압축을 하거나 풀어준다
 예) xz 파일명
 xz -d 파일명.xz
 - bzip2 : 확장명 bz2로 압축을 하거나 풀어준다
 예) bzip2 파일명
 bzip2 -d 파일명.bz2
 - O bunzip2: "bzip2-d"옵션과 동일한 명령어
 - gzip : 확장명 gz으로 압축을 하거나 풀어준다
 예) gzip 파일명
 gzip -d 파일명.gz
 - O gunzip : "gzip -d"옵션과 동일한 명령어

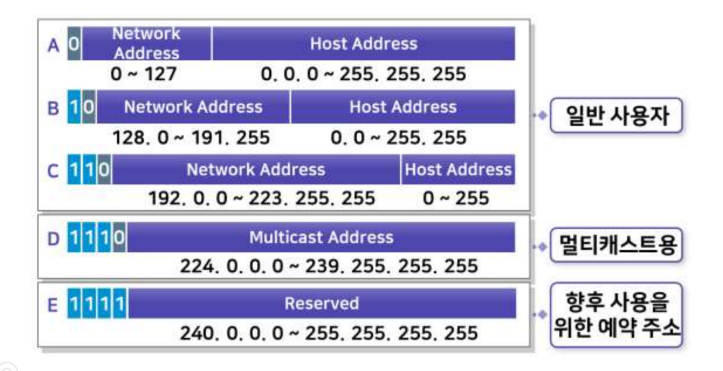
파일의 압축과 묶기(2)

- ◎ 파일 묶기
 - 리눅스(유닉스)에서는 '파일 압축'과 '파일 묶기'는 원칙적으로 별개의 프로그램으로 수행
 - 파일 묶기의 명령어는'tar'이며, 묶인 파일의 확장명도'tar'이다
- ◎ 파일 묶기 명령(tar)
 - tar : 확장명 tar로 묶음 파일을 만들어 주거나 묶음을 풀어 준다 동작 : c(묶기), x(풀기), t(경로확인) 옵션 : f(파일), v(과정보이기), J(tar+xz), z(tar+qzip), j(tar+bzip2)
 - 사용 예
 - # tar cvf my.tar /etc/sysconfig/ → 묶기
 - # tar cvfJ my.tar.xz /etc/sysconfig/ /etc/sysconfig/ → 묶기 + xz 압축
 - # tar xvf my.tar → tar 풀기
 - # tar xvfJ my.tar.xz /etc/sysconfig/ → xz 압축 해제 + tar 풀기

네트워크 관련 필수 개념 (1)

- □ TCP/IP
 - 컴퓨터끼리 네트워크 상으로 의사소통을 하는 "프로토콜"중 가장 널리 사용되는 프로토콜의 한 종류
- ◎ 호스트 이름(Hostname)과 도메인 이름(Domain name)
 - 호스트 이름은 각각의 컴퓨터에 지정된 이름
 - 도메인 이름(또는 도메인 주소)는 myhome.co.kr과 같은 형식
- ◎ IP 주소
 - 각 컴퓨터의 랜카드에 부여되는 중복되지 않는 유일한 주소
 - 4바이트로 이루어져 있으며, 각 자리는 0~255까지의 숫자
 - 예) Server의 IP 주소는 192.168.111.100
- ◎ 네트워크 주소
 - 같은 네트워크에 속해 있는 공통된 주소 (예 : 192.168.111.0)

IP 주소 클래스



네트워크 관련 필수 개념 (2)

- ◎ 브로드캐스트(Broadcast) 주소
 - 내부 네트워크의 모든 컴퓨터가 듣게 되는 주소
 - 현재 주소의 제일 끝자리를 255로 바꾼 주소(C클래스)
- ◎ 게이트웨이(Gateway), 라우터(Router)
 - 라우터 = 게이트웨이
 - 네트워크 간에 데이터를 전송하는 컴퓨터 또는 장비
 - O Vmware의 게이트웨이 주소는 192.168.111.2로 고정
- O DNS(Domain Name System) 서버(= 네임 서버) 주소
 - O URL을 해당 컴퓨터의 IP주소로 변환해 주는 서버
 - 설정 파일은 /etc/resolv.conf
 - Vmware를 사용하면 Vmware가 192.168.111.2번을 게이트웨이 및 DNS 서버로, 192.168.111.254를 DHCP 서버로 설정함.

중요한 네트워크 관련 명령어

- ◎ ifup <장치이름> 및 ifdown <장치이름>
 - 네트워크 장치를 On 또는 Off 시키는 명령어
- ◎ ifconfig <장치이름>
 - 장치의 IP주소 설정 정보를 출력
- Nslookup
 - O DNS 서버의 작동을 테스트하는 명령어 (dnsutils)
- © ping <IP주소 또는 URL>
 - 해당 컴퓨터가 네트워크상에서 응답하는지를 테스트하는 간편한 명령어

실습

- ◎ net-tools 설치 (sudo apt install net-tools dnsutils)
- ifconfig
- ping
- O route
- O nslookup



파이프, 필터, 리다이렉션

- ◎ 파이프(pipe)
 - 두 개의 프로그램을 연결해 주는 연결통로의 의미
 - "|"문자를 사용함
 - 이 예) # ls -l /etc | more
- ◎ 필터(filter)
 - 필요한 것만 걸러 주는 명령어
 - O grep, head, tail, wc, sort, <u>awk</u>, <u>sed</u> 등
 - 주로 파이프와 같이 사용
 - 예) # tail -5 file.name
- ◎ 리다이렉션 (redirection)
 - 표준 입출력의 방향을 바꿔 줌
 - 예) ls -l > list.txt
 - o soft < list.txt > out.txt

sort [option] [file]

옵션	설명
-b	■ 필드나 키를 정렬할 때 라인 앞부분의 공백을 무시
-c	 이미 정렬된 상태인지를 검사하고, 정렬된 상태라면 정렬하지 않음
-m	■ 이미 정렬되어 있는 파일들을 합침
-m	■ 이때 다시 정렬하는 것은 아님
-M	■ (unknown) < 'JAN' < < 'DEC' 관계를 비교
- v	■ -b 옵션을 내포
-k POS1[,POS2]	■ POS1에서 키를 시작하고, POS2에서 끝냄
	■ 문자열 숫자값에 따라 비교
-n	■ -b 옵션을 내포
-o FILE	■ 결과를 표준 출력이 아닌 지정된 FILE로 출력
	■ 이미 정렬되어 있는 파일들을 합침
-m	■ 이때 다시 정렬하는 것은 아님
	■ 문자열 숫자값에 따라 비교
-n	■ -b 옵션을 내포
-s	■ 마지막 재정렬 비교를 하지 못하도록 정렬을 안정화시킴
_	■ 개행문자가 아닌 0 바이트로 행을 끝냄
-z	■ find -print0 에서 사용가능

실습

- ◎ 파이프
- ◎ 리다이렉션
- grep
- Sort



Is /etc/ | sort | grep ^[d-e]

Is /etc/ | sort | grep ^[d-e] > list.txt



프로세스, 데몬 (1)

- ◎ 정의
 - 하드디스크에 저장된 실행코드(프로그램)가, 메모리에 로딩되어 활성화된 것
- ◎ 포그라운드 프로세스(Foreground Process)
 - 실행하면 화면에 나타나서 사용자와 상호작용을 하는 프로세스
 - 대부분의 응용프로그램
- ◎ 백그라운드 프로세스(Background Process)
 - 실행은 되었지만, 화면에는 나타나지 않고 실행되는 프로세스
 - 백신 프로그램, 서버 데몬 등
- ◎ 프로세스 번호
 - 각각의 프로세스에 할당된 고유번호
- ◎ 작업 번호
 - 현재 실행되고 있는 백그라운드 프로세스의 순차번호

프로세스, 데몬 (2)

- ◎ 부모 프로세스와 자식 프로세스
 - 모든 프로세스는 부모 프로세스를 가지고 있음
 - 부모 프로세스를 kill 하면, 자식 프로세스도 자동으로 kill 됨
- ◎ 프로세스 관련 명령
 - \circ ps
 - 현재 프로세스의 상태를 확인하는 명령어
 - "ps -ef | grep <프로세스 이름>"을 주로 사용함
 - O kill
 - 프로세스를 강제로 종료하는 명령어
 - "kill -9 <프로세스 번호>"는 강제 종료
 - o pstree
 - 부모 프로세스와 자식 프로세스의 관계를 트리 형태로 보여
 줌
 - o nohup
 - 사용자가 로그아웃하거나 터미널창을 닫아도 해당 프로세스가 백그라운드로 작업이 되어야 할 경우 사용

ps

속성	기능
а	■ 모든 프로세스를 보여줌(보통 u, x옵션과 연계해서 사용함)
е	 해당 프로세스에 관련된 환경변수 정보를 함께 출력함
f	■ 프로세스 간의 상속관계를 보여줌(PID, PPID값이 표시)
-	■ 프로세스의 정보를 옆으로 길게 보여줌
4	■ 우선순위값과 관련된 PRI와 NI값을 확인할 수 있음
u	■ 프로세스의 소유자에 대한 정보 등 매우 자세하게 보여줌
	■ daemon process등 터미널의 컨트롤과 관련이 없는 프로세스도 보여줌
x	■ 일반적으로 말하는 데몬 프로세스도 보여줌
	 보통 ps명령을 실행하면 현재 Shell의 자식 프로세스들만 보여주는데, 이 옵션으로 다른 프로세스들도 볼 수가 있음
	■ (BSD계열) System V계열인 경우에는 -x 대신에 -e를 사용할 수 있고, -u 대신에 -uf옵션을 사용할 수 있음

pstree

옵션	기능
а	각 프로세스의 명령행 인자까지 보여줌
н	현재 프로세스와 그것의 부모 프로세스를 하이라이트로 강조해서 보여줌
n	PID 값으로 정렬해서 보여주며, 같은 부모 프로세스를 가진 자식 프로세스들끼리 모아 출력함
р	PID 값을 같이 보여줌
1	특별한 긴 줄이 있어도 그대로 보여줌
u	UID 값을 같이 보여줌
G	프로세스 간의 관계를 보기 좋게 출력
с	독립적인 하위 트리를 보여주지 않으며, 같은 위치에 같은 프로세스가 있을 때는 합치지 않음

프로세스, 데몬(3)

- © top
 - 현재 시스템에서 실행되고 있는 프로세스 상태를 실시간으로 화면에 출력
 - O # top
- O jobs
 - 백그라운드로 실행중인 프로세스나 현재 중지된 프로세스의 목록을 보여줌
 - # jobs -Inp [작업스팩]
- ◎ fg [%작업번호]
 - 백그라운드 프로세스를 포그라운드 프로세스로 전환
- Object
 - 포그라운드 프로세스를 백그라운드 프로세스로 전환

실습

- © top
- © ps
- © kill
- pstree







3.

쉘 스크립트 프로그래밍



bash 쉘

- ◎ 기본 쉘은 bash(Bourne Again SHell: '배시 쉘')
- ◎ bash 쉘의 특징
 - •Alias 기능(명령어 단축 기능)
 - •History 기능(위/아래 화살표키)
 - •연산 기능
 - •Job Control 기능
 - •자동 이름 완성 기능(탭키)
 - •프롬프트 제어 기능
 - •명령 편집 기능
- ◎ 쉘의 명령문 처리 방법
 - (프롬프트) 명령어 [옵션...] [인자...]
 - O 예) # rm -rf /mydir

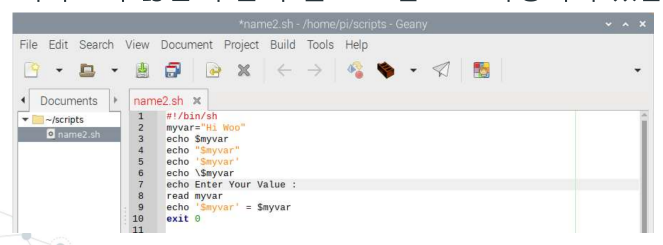
환경 변수

- ◎ "echo \$환경변수이름" 으로 확인 가능
- ◎ "export 환경변수=값" 으로 환경 변수의 값을 변경
- ◎ 주요 환경변수

환경 변수	설명	환경 변수	설명
HOME	현재 사용자의 홈 디렉터리	PATH	실행 파일을 찾는 디렉터리 경로
LANG	기본 지원되는 언어	PWD	사용자의 현재 작업 디렉터리
TERM	로그인 터미널 타입	SHELL	로그인해서 사용하는 셸
USER	현재 사용자의 이름	DISPLAY	X 디스플레이 이름
COLUMNS	현재 터미널의 컬럼 수	LINES	현재 터미널 라인 수
PS1	1차 명령 프롬프트 변수	PS2	2차 명령 프롬프트(대개는 '>')
BASH	bash 셸의 경로	BASH_VERSION	bash 버전
HISTFILE	히스토리 파일의 경로	HISTSIZE	히스토리 파일에 저장되는 개수
HOSTNAME	호스트의 이름	USERNAME	현재 사용자 이름
LOGNAME	로그인이름	LS_COLORS	"Is" 명령어의 확장자 색상 옵션
MAIL	메일을 보관하는 경로	OSTYPE	운영체제 타입

쉘 스크립트 프로그래밍

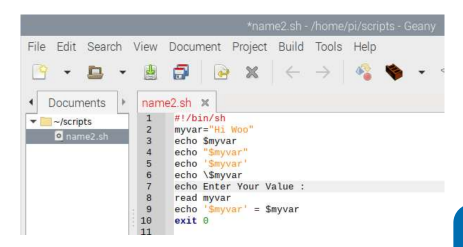
- ◎ C언어와 유사하게 프로그래밍이 가능
- ◎ 변수, 반복문, 제어문 등의 사용이 가능
- ◎ 별도로 컴파일하지 않고 텍스트 파일 형태로 바로 실행
- ◎ vi나 gedit으로 작성이 가능
- ◎ 리눅스의 많은 부분이 쉘 스크립트로 작성되어 있음



Text Editor나 Geany로 작성가능

쉘 스크립트의 작성과 실행

◎ vi나 gedit으로 작성



쉘 스크립트 파일의 확장명은 되도록 *.sh로 주는 것이 좋다.

쉘 스크립트 파일을 /usr/local/bin/ 디렉토리에 복사하고, 속성을 755로 변경해 주면 모든 사용자가 스크립트를 사용할 수 있다. 이 작업은 보안상 root만 수행함

- ◎ 실행 방법
 - ① "sh <스크립트 파일>"로 실행 또는
 - ② "chmod +x <스크립트 파일>" 명령으로 실행 가능 속성으로 변경한 후에, "./<스크립트파일>"명령으로 실행

변수의 기본

- ◎ 변수를 사용하기 전에 미리 선언하지 않으며, 변수에 처음 값이 할당되면서 자동으로 변수가 생성
- ◎ 모든 변수는 '문자열(String)'로 취급
- ◎ 변수 이름은 대소문자를 구분
- ◎ 변수를 대입할 때 '='좌우에는 공백이 없어야 함

변수의 입력과 출력

- ◎ '\$' 문자가 들어간 글자를 출력하려면 ' '로 묶어주거나 앞에 '₩'를 붙임.
- ◎ ""로 변수를 묶어줘도 된다.

```
#!/bin/sh
myvar="Hi Woo"
echo $myvar
echo "$myvar"
echo '$myvar'
echo \$myvar
echo Enter a value:
read myvar
echo '$myvar' = $myvar
exit 0
```

```
pi@raspberrypi:

File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi:~/scripts $ sh var1.sh

Hi Woo

Hi Woo

$myvar

$myvar

Enter Your Value :

Hello

$myvar = Hello

pi@raspberrypi:~/scripts $ ||
```

숫자 계산

- ◎ 변수에 대입된 값은 모두 문자열로 취급
- ◎ 변수에 들어 있는 값을 숫자로 해서 +, -, *, / 등의 연산을 하려면 expr을 사용
- ◎ 수식에 괄호 또는 곱하기(*)는 그 앞에 꼭 역슬래쉬(₩) 붙임

```
#!/bin/sh
num1=100
num2=$num1+200
echo $num2
num3=`expr $num1 + 200`
echo $num3
num4=`expr \( $num1 + 200 \) / 10 \* 2`
echo $num4
exit 0
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh numcalc.sh
100+200
300
pi@raspberrypi:~/scripts $

pi@r
```

파라미터(Parameter) 변수

- ◎ 파라미터 변수는 \$0, \$1, \$2...의 형태를 가짐
- ◎ 전체 파라미터는 \$*로 표현

예)	명령어	yum	-у	install	gftp	
	파라미터 변수	\$0	\$1	\$2	\$3	

#!/bin/sh

echo "Running file name is <\$0>"

echo "First parameter is <\$1>, the second parameter is <\$2>"

echo "All parameters are <\$*>"

exit 0

pi@raspberrypi:~/scripts \$ sh paravar.sh value1 value2 value3
Running file name is <paravar.sh>
First parameter is <value1>, the second parameter is <value2>
All parameters are <value1 value2 value3>

기본 if 문

```
◎ 형식
if [조건]
then
참일 경우 실행
Fi
```

"[조건]"의 사이의 각 단어에는 모두 공백이 있어야 한다

```
#!/bin/sh
if [ "woo" = "woo" ]
then
    echo "True"
fi
exit 0
```

```
pi@ra:
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh if1.sh
True
pi@raspberrypi:~/scripts $
```

if~else 문

```
◎ 형식

if [조건]

then

참일 경우 실행

else

거짓인 경우 실행

Fi
```

중복 if 문을 위해서 else if가 합쳐진 elif문도 사용할 수 있다.

```
#!/bin/sh
if [ "woo" != "woo" ]
then
   echo "True"
else
   echo "False"
fi
exit 0
```

```
pi@rasp
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh if2.sh
False
pi@raspberrypi:~/scripts $ ||
```



문자열 비교	결과
"문자열1" = "문자열2"	두 문자열이 같으면 참
"문자열1" <u>!</u> = "문자열2"	두 문자열이 같지 않으면 참
−n "문자열"	문자열이 NULL(빈 문자열)이 아니면 참
−z "문자열"	문자열이 NULL(빈 문자열)이면 참

신술 비교	결과
수식1 -eq 수식2	두 수식(또는 변수)이 같으면 참
수식1 -ne 수식2	두 수식(또는 변수)이 같지 않으면 참
수식1 -gt 수식2	수식1이 크다면 참
수식1 -ge 수식2	수식1이 크거나 같으면 참
수식1 -lt 수식2	수식1이 작으면 참
수식1 -le 수식2	수식1이 작거나 같으면 참
!수식	수식이 거짓이라면 참

```
#!/bin/sh

if [ 100 -eq 200 ]

then

echo "100 is the same as 200"

else

echo "100 is not same as 200"

fi
```

exit 0

File Edit Tabs Help

pi@raspberrypi:~/scripts 5 sh if3.sh

100 is not same as 200

pi@raspberrypi:~/scripts 5

파일과 관련된 조건

exit 0

```
#!/bin/sh
fname=/etc/hosts
if [ -f $fname ]
then
   head -5 $fname
else
   echo "There is no Web Service installed"
fi
```

가 설정되면 참
참
설정되면 참
면참
면 참

case~esac 문 (1)

- ◎ if 문은 참과 거짓의 두 경우만 사용 (2중분기)
- 여러 가지 경우의 수가 있다면 case 문 (다중분기)

```
#!/bin/sh
case "$1" in
    start)
    echo "Start~~";;
stop)
    echo "Stop~~";;
restart)
    echo "Restart~~";;
*)
    echo "What's happening???";;
esac
exit 0
```

```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh case1.sh stop
Stop~~
pi@raspberrypi:~/scripts $ |
```

case~esac 문 (2)

```
#!/bin/sh
echo "Linux Fun for you? (yes / no)"
read answer
case $answer in
  yes | y | Y | Yes | YES)
    echo "Great!"
    echo "Let's do this! ^^";;
  [nN]*)
    echo "What a pity...";;
    echo "Please, enter yes or no"
    exit 1;;
esac
exit 0
```

```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh case2.sh
Linux Fun for you? (yes / no)
yes
Great!
Let's do this! ^^
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh case2.sh
Linux Fun for you? (yes / no)
n
What a pity...
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh case2.sh
Linux Fun for you? (yes / no)
Please, enter yes or no
pi@raspberrypi:~/scripts $ \[
\]
```

AND, OR 관계 연산자

- ◎ and는 '-a' 또는 '&&'를 사용
- ◎ or는 '-o' 또는 '||'를 사용

```
#!/bin/sh
echo "Enter a file name to view"
read fname
if [ -f $fname ] && [ -s $fname ] ; then
   head -5 $fname
else
   echo "No file exist or size is 0"
fi
exit 0
```



```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh andor.sh
Enter a file name to view
../runthis_cv.py
#Import the Open-CV extra functionalities
import cv2

#This is to pull the information about what
classNames = []
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh andor.sh
Enter a file name to view
../rubbish.rubbish
No file exist or size is 0
pi@raspberrypi:~/scripts $ ||
```

반복문 - for문 (1)

◎ 형식 for 변수 in 값1 값2 값3 ... do 반복할 문장 done

3행은 for((i=1;i<=10;i++)) 또는 for i in 'seq 1 10' 로 변경 할 수 있음

```
#!/bin/sh
hap=0
for i in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
do
    hap=`expr $hap + $i`
    done
echo "Total sum from 1 to 10: "$hap
exit 0
```

pi@raspberrypi:~/scripts \$ sh for1.sh
Total sum from 1 to 10: 55
pi@raspberrypi:~/scripts \$ ||

반복문 - for문 (2)

○ 현재 디렉터리에 있는 쉘 스크립트 파일(*.sh)의 파일명과 앞 3줄을 출력하는 프로그램 pi@raspbe

```
#!/bin/sh
for fname in $(ls *.sh)
do
    echo "------$fname----"
    head -3 $fname
done
exit 0
```

pi@raspberrypi:~/scripts \$ sh for2.sh -----andor.sh-----#!/bin/sh echo "Enter a file name to view" read fname -----case1.sh-----#!/bin/sh case "\$1" in start) -----case2.sh-----#!/bin/sh echo "Linux Fun for you? (yes / no)" read answer -----for1.sh-----#!/bin/sh for i in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -----for2.sh-----#!/bin/sh for fname in \$(ls *.sh) -----if1.sh-----#!/bin/sh if ["woo" = "woo"] then -----if2.sh-----#!/bin/sh

반복문 - while문 (1)

◎ 조건식이 참인 동안에 계속 반복

```
#!/bin/sh
while [ 1 ]
do
    echo "Raspbian Pi"
done
exit 0
```

[1] 또는 [:]가 오면 항상 참이 됨. 그러므로 4행을 무한 루프로 반복함. Ctrl+C 로 루프 탈출

```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh while1.sh
Raspbian Pi
```

반복문 - while문 (2)

exit 0

◎ 1에서 10까지의 합계를 출력 ('반복문 – for문 (1)' 슬라이드와 동일)

```
#!/bin/sh
hap=0
i=1
while [$i -le 10]
do
hap=`expr $hap + $i`
i=`expr $i + 1`
done
echo "Total sum from 1 to 10: "$hap
```

until 문은 조건식이 참일 때까지(= 거짓인 동안) 계속 반복 4행을 until 문으로 바꾸면, until [\$i -gt 10]

```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh while2.sh
Total sum from 1 to 10: 55
pi@raspberrypi:~/scripts $ |
```

반복문 - while문 (3)

○ 비밀번호를 입력받고, 비밀번호가 맞을 때까지 계속 입력받는 스크립트

```
#!/bin/sh
echo "Enter your passwords"
read mypass
while [ $mypass != "1234" ]
do
    echo "Wrong! Enter again"
    read mypass
done
echo "Correct, password"
exit 0
```

```
pi@raspberrypi:~/scripts $ sh while3.sh
Enter your passwords
asdf
Wrong! Enter again
1234
Correct, password
pi@raspberrypi:~/scripts $ |
```

until 문

- ◎ while문과 용도가 거의 같지만, until문은 조건식이 참일 때까지(=거짓인 동안) 계속 반복한다.
- while2.sh를 동일한 용도로 until문으로 바꾸려면 4행을 다음과 같이 바꾸면 된다.
 - until [\$i -gt 10]



break, continue, exit, return 문

break는 주로 반복문을 종료할 때 사용되며, continue는 반복문의 조건식으로 돌아가게 함. exit는 해당 프로그램을 완전히 종료함. Return은 함수 안에서 사용될 수 있으며 함수를 호출한 곳으로 돌아가게 함.

```
#!/bin/sh
echo "Infinite loop menu starts(b: break, c: continue, e: exit)"
while [ 1 ] ; do
read input
case $input in
  b | B )
    break ;;
  c | C )
    echo "You pressed continue to while loop"
    continue ;;
  e | E )
    echo "You pressed exit to terminate this program"
  exit 1 ;;
esac;
done
echo "You pressed break to exit while loop and display this message"
exit 0
```

사용자 정의 함수

```
형식
함수이름 ( ) { → 함수를 정의
내용들...
    }
함수이름 → 함수를 호출
#!/bin/sh
myFunction () {
   echo "Entered into a Function"
   return
echo "Starting a program"
myFunction
echo "Stopping a program"
exit 0
```

함수의 파라미터 사용

```
◎ 형식
   함수이름 () { → 함수를 정의
$1, $2 ... 등을 사용
    ·
함수이름 파라미터1 파라미터2 ... → 함수를 호출
#!/bin/sh
hap () {
   echo `expr $1 + $2`
echo "10 plus 20 equals to..."
hap 10 20
exit 0
```

eval

◎ 문자열을 명령문으로 인식하고 실행

```
#!/bin/sh
str="ls -l anaconda-ks.cfg"
echo $str
eval $str
exit 0
```



export

- ◎ 외부 변수로 선언해 준다. 즉, 선언한 변수를 다른 프로그램에서도 사용할 수 있도록 해줌
- ② exp1.sh
 #!/bin/sh
 echo \$var1
 echo \$var2
 exit 0
- ② exp2.sh

 #!/bin/sh

 var1="Local variable"

 export var2="External variable"

 sh exp1.sh

 exit 0

printf

○ C언어의 printf() 함수와 비슷하게 형식을 지정해서 출력

```
#!/bin/sh
var1=100.5
var2="Linux is so fun!"
printf "%5.2f \n\n \t %s \n" $var1 "$var2"
exit
```



set과 \$(명령어)

- ◎ 리눅스 명령어를 결과로 사용하기 위해서는 \$(명령어) 형식을 사용
- ◎ 결과를 파라미터로 사용하고자 할 때는 set과 함께 사용

```
#!/bin/sh
echo "Today's date is $(date)"
set $(date)
echo "Today is $4"
exit 0
```

shift (1)

- ◎ 파라미터 변수를 왼쪽으로 한 단계씩 아래로 쉬프트시킴
- ◎ 10개가 넘는 파라미터 변수에 접근할 때 사용
- ◎ 단, \$0 파라미터 변수는 변경되지 않음

◎ 원하지 않는 결과의 소스

```
#!/bin/sh
myfunc () {
   echo $1 $2 $3 $4 $5 $6 $7 $8 $9 $10 $11
}
myfunc AAA BBB CCC DDD EEE FFF GGG HHH III JJJ KKK
exit 0
```

shift (2)

◎ shift 사용을 통한 앞 문제점을 해결

```
#!/bin/sh
myfunc() {
   str=""
   while [ "$1" != "" ] ; do
       str="$str $1"
       shift
   done
   echo $str
}
myfunc AAA BBB CCC DDD EEE FFF GGG HHH III JJJ KKK
exit 0
```

Thanks!

Any questions?

You can find me at:

@username & user@mail.me







Free templates for all your presentation needs



For PowerPoint and Google Slides



100% free for personal or commercial use



Ready to use, professional and customizable



Blow your audience away with attractive visuals