Linux System Administration

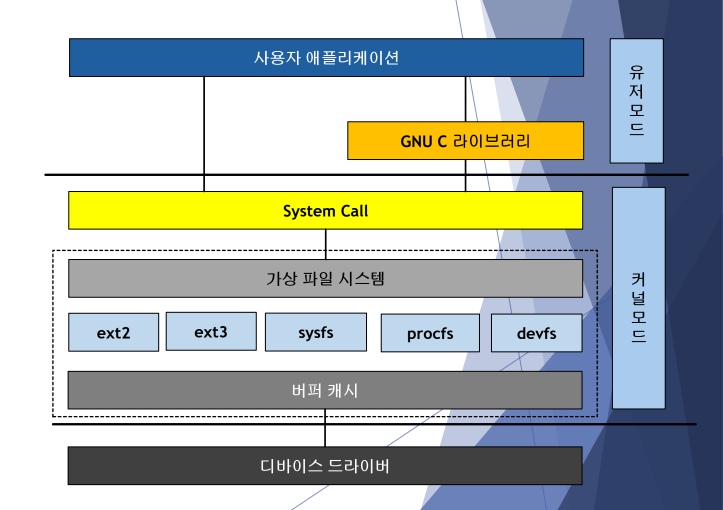
Linux Internal Structure : 리눅스 내부 구조

: 파일 시스템의 이해

- ▶ 파일 시스템
 - ▶ 운영체제는 커널 이미지, 시스템 실행과 관련된 시스템 파일, 그리고 유틸리티 파일 등을 제공
 - ▶ 사용자의 데이터 저장을 위해 사용됨
 - ▶ 파일 시스템을 통해 이러한 파일들을 관리
 - ▶ 파일 시스템은 파일의 저장, 읽기, 삭제 등의 파일 관리 기능과 파일에 대한 접근 제어 기능을 제공
 - ▶ 윈도우에서는 FAT32, NTFS 등의 파일 시스템을 제공, 리눅스에서는 EXT3, EXT4 등의 파일 시스템을 제공
 - ▶ 디렉터리 안에 디렉터리를 저장할 수 있는 트리형 구조
 - ▶ 루트 디렉터리 : 장치의 메인 디렉터리
 - ▶ 여러 장치(하드디스크)를 사용하면 루트 디렉터리 구분에 문제가 생김
 - ▶ 윈도우에서는 분리형 루트라 불리는 방식으로 이를 해결
 - ▶ 유닉스 계열에서는 통합형 파일 시스템을 사용

: 가상 파일 시스템(VFS)

- ▶ 유닉스는 디스크, 터미널, 네트워크 카드 등 모든 주변장치들을 파일로 취급
- ▶ 디스크상의 파일 시스템 외에도 다양 한 기능의 특수 파일 시스템이 존재
- ▶ 이러한 다양한 파일 시스템을 하나의 파일 시스템처럼 사용할 수 있도록 가 상 파일 시스템(VFS) 구조를 사용

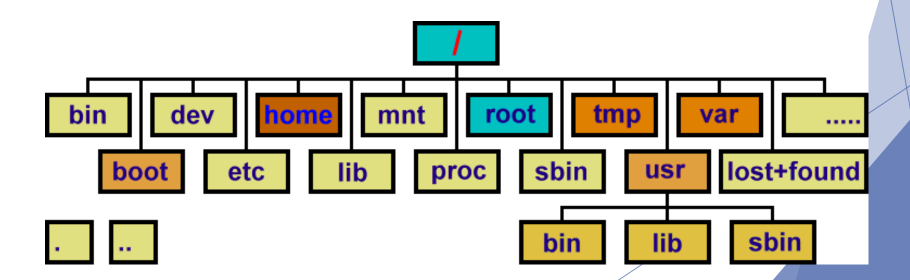


: 리눅스의 가상 파일 시스템

- ▶ 리눅스 커널의 특징 중 하나이며 유닉스에 비해 초창기부터 가상 파일 시스템을 지원
- ▶ 모든 파일 시스템을 하나의 파일 시스템으로 보이게 하는 계층(layer)이라 할 수 있음
- ▶ 파일, 디렉터리, 특수 파일 등을 파일 처리 시스템 호출(System Call)을 통해 일관적으로 조작할 수 있음
- ▶ 주요 특수 파일 시스템
 - ▶ procfs : 커널 및 커널 모듈(디바이스 드라이버) 정보를 참조하거나 설정 변경을 위한 파일 시스템 -> /proc 에 마운트됨
 - ▶ sysfs: 시스템에 접속된 디바이스 정보를 참조하거나 설정 변경을 위한 파일 시스템 -> /sys 에 마운트
 - ▶ devfs : 물리 디바이스에 억세스하기 위한 디바이스 파일을 배치하는 파일 시스템 -> /dev 에 마운트

: 리눅스의 디렉터리 구조

- ▶ 리눅스 배포판은 FHS 표준에 따르도록 권장
- ▶ 강제사항은 아니지만, 대부분 배포판은 이 표준을 준수
- ▶ 각각의 디렉터리는 그에 맞는 용도가 있음
- ▶ 안전하고 편리한 시스템 운용을 위해서는 용도를 잘 알고, 그에 맞게 활용해야 함



- ▶ /:루트 디렉터리
 - ▶ 시스템의 근간이 되는 가장 중요한 디렉터리. 모든 파티션, 디렉터리는 루트 디렉터리 아래 위치하므로 반드시 있어야 함
- /bin
 - ▶ 시스템 관리자 혹은 일반 사용자가 실행할 수 있는 명령어들이 위치
 - ▶ 예) cat, chmod, date, ls, mkdir, rm, touch, vi 등
- /sbin
 - ▶ 시스템 관리자가 사용할 수 있는 명령어들이 위치.
 - ▶ 시스템 수정, 복구에 관한 많은 명령어들이 포함되므로 일반 사용자의 실행 권한 제한 등 보안에 신경을 써야 함
 - ▶ 예) ifconfig, reboot, shutdown, halt, mount, fsck 등

- /boot
 - ▶ 부트로더와 부팅에 관련된 파일들을 포함
 - ▶ 손상되면 시스템이 부팅되지 않으므로 특별한 목적이 아니면 접근하지 말아야 함
- /home
 - ▶ 사용자들의 계정 홈 디렉터리가 하위 디렉터리로 존재
- /dev
 - ▶ 디바이스 파일들이 위치
 - ▶ 시스템의 모든 장치가 파일로 표현되어 있으며 udev라는 데몬이 이곳의 장치 파일을 관리
 - ▶ 예) /dev/sda, /dev/hda, /dev/tty1, /dev/pts/0 등
- ▶ /lib
 - ▶ 시스템의 프로그램이 실행될 때 필요한 공유 라이브러리들을 포함
 - ▶ 특별한 일이 없으면 변경하거나 삭제하지 않는 것이 좋음

/etc

- ▶ 시스템 혹은 각종 프로그램들의 환경 설정 파일들이 위치
- ▶ 시스템 관리에서는 주로 이곳의 파일들을 수정(백업 권장)
- ▶ 예) /etc/fstab, /etc/group, /etc/passwd, /etc/sysconfig/i18n 등
- /mnt
 - ▶ 마운트를 위한 임시 디렉터리가 위치. 광학 드라이브나 USB 등 이동 디스크를 마운트할 때 이용
- /root
 - ▶ root 계정의 홈 디렉터리. root 계정만 접근 가능
- /var
 - ▶ log 파일 등 수시로 업데이트 되는 파일들이 위치
 - ▶ 시스템 운영에 필요한 파일들도 위치하므로 수정과 삭제에 주의해야 함

: 리눅스의 디렉터리 구조

/proc

▶ 실행중인 프로세스 정보, CPU, 메모리 등 시스템 정보가 가상 파일로 저장

▶ 대부분 읽기 전용이지만 일부 쓰기가 가능한 파일들이 있는데, 이런 파일들은 커널의 기능을

변경할 수 있음

▶ [실습] CPU 정보 출력

[root@lx ~]# cat /proc/cpuinfo

processor: 0

vendor_id: GenuineIntel

cpu family : 6 model : 42

model name : Intel(R) Core(TM) i7-2670QM CPU @ 2.20GHz

stepping: 7

cpu MHz : 2195.022

cache size: 6144 KB physical id : 0

siblings : 1

•••

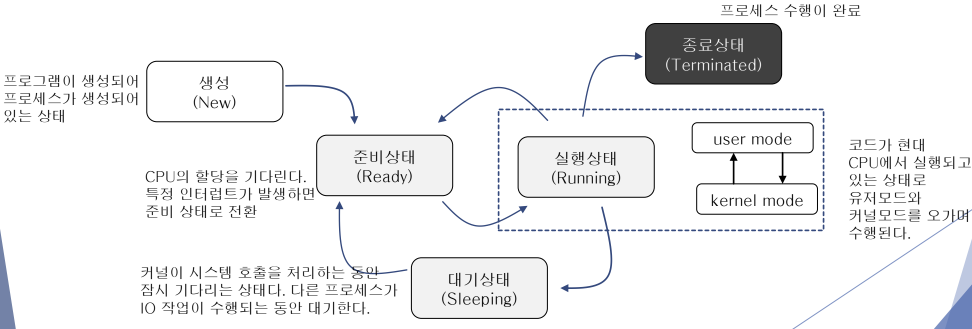
: 리눅스의 디렉터리 구조

▶ [실습] 파티션 정보를 출력해 봅니다

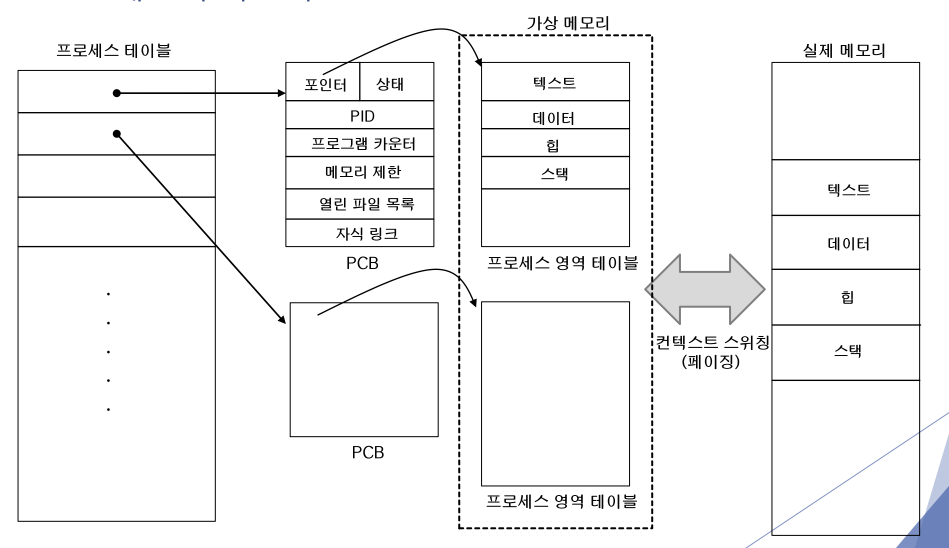
- ▶ [실습] 다음 정보도 출력해 봅시다
 - /proc/meminfo
 - /proc/uptime
 - /proc/filesystems
 - /proc/version
 - /proc/modules
 - /proc/loadavg

- /usr/bin
 - ▶ 응용 프로그램들의 실행파일들이 위치
- /usr/sbin
 - ▶ 시스템 관리를 위한 명령어들이 위치
- /usr/include
 - ▶ 시스템, 네트워크 프로그래밍을 위한 C 헤더 파일
- /usr/lib
 - ▶ /usr/bin, /usr/sbin 에 있는 실행 파일들을 위한 라이브러리들이 위치
- /tmp
 - ▶ 임시로 파일을 만들고 삭제하는 공간
- /lost+found
 - ▶ 부팅시 파일 시스템에 문제가 생길 경우 fsck 명령어로 복구할 때 사용하는 디렉터리

- : 프로세스
- ▶ 프로세스
 - ▶ 유닉스는 시분할 시스템으로 여러 개의 프로그램을 동시에 실행(멀티 태스킹)
 - ▶ 컴퓨터 내에서 실행 중인 프로그램을 프로세스(process) 또는 태스크(Task)라 함
 - ▶ 여러 프로세스가 동시에 실행되는 것을 멀티 프로세스라 함
- ▶ 프로세스의 상태



: 프로세스의 자료 구조



: 프로세스 정보

- ▶ 리눅스에서 프로세스 정보는 task_struct 구조체를 통해 관리. 이 구조체는 프로 세스의 모든 정보를 보관하는 프로세스 서술자로 아주 많은 구조체로 이루어짐
- ▶ 이 정보는 ps 명령을 이용하여 가져올 수 있음
- ▶ 현재 실행되는 프로세스 정보는 /proc 디렉터리를 통해 확인 가능
- ▶ 실행중인 프로세스에 대한 정보는 /proc 디렉터리 내부의 PID로 되어 있는 디렉터리에 있으며 status 파일을 이용, 확인할 수 있다

: 프로세스 정보

▶ [실습] ps 명령을 이용, PID를 확인하고 /proc 디렉터리 안의 status 정보를 확인 해 봅니다

```
[root@lx ~]# ps
PID TTY TIME CMD
14877 pts/0 00:00:00 su
14881 pts/0 00:00:00 bash
14896 pts/0 00:00:00 ps

[root@lx ~]# cat /proc/14881/status
Name: bash
State: S (sleeping)
Tgid:14881
Ngid: 0
Cpus_allowed_list: 0
Mems_allowed:
...
```

: 프로세스 관리 명령어 - ps

- ▶ ps: 현재 실행되고 있는 프로세스의 목록을 보여줌
 - ▶ 사용법
 - ▶ ps [옵션]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -l: 자세한 정보를 출력
 - ▶ -a: 다른 사용자들의 프로세스도 보여줌
 - ▶ -u:프로세스의 사용자 이름과 시작 시간을 출력
 - ▶ -x : 터미널과 연결되지 않은 프로세스도 출력
 - ▶ -e: 환경을 보여줌(모든 프로세스를 선별)
 - ▶ -f:프로세스의 정보를 한 줄로 자세히 출력
 - ▶ -r : 현재 실행중인 프로세스를 출력
 - ▶ -i : 작업 중심의 형태로 출력
 - ▶ -c : 커널 task_struct 구조체 형태로 보여줌
 - ▶ 보통 -aux 또는 -ef 옵션을 사용하여 프로세스 상태를 확인

: 프로세스 관리 명령어 - ps

▶ [실습] -ef 옵션을 사용하여 프로세스 상태를 확인해 봅니다

```
[root@lx ~]# ps -ef
UID
      PID PPID C STIME TTY
                              TIME CMD
root
     1 002월17?
                          00:00:01 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --
system --deseri
root
    2 0 0 2월17? 00:00:00 [kthreadd]
root 3 2 0 2월17?
                       00:00:00 [ksoftirgd/0]
     6 2 0 2월17?
                       00:00:00 [kworker/u2:0]
root
     7 2 0 2월17?
                       00:00:00 [migration/0]
root
                       00:00:00 [rcu_bh]
     8 2 0 2월17?
root
...
```

USER: 프로세스 소유자의 계정 PID: 프로세스를 구분하는 프로세스 아이디 PPID: 부모 프로세스 PID

STIME: 프로세스 시작 시간 TTY: 프로세스의 표준 입출력을 담당하는 터미널 TIME: 프로세스의 CPU 점유시간

CMD: 실행 명령어

: 프로세스 관리 명령어 - ps

▶ [실습] -aux 옵션을 사용하여 프로세스 상태를 확인해 봅니다

```
USER
       PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY
                                   STAT START TIME COMMAND
       1 0.0 0.3 44364 7056 ? Ss 2월17 0:01 /usr/lib/systemd/systemd --
root
switched-roo
root
      2 0.0 0.0
                0 0?
                         S 2월17 0:00 [kthreadd]
      3 0.0 0.0 0 0? S 2월17 0:00 [ksoftirqd/0]
root
      6 0.0 0.0 0 0? S 2월17 0:00 [kworker/u2:0]
root
                0 0?
                         S 2월17 0:00 [migration/0]
      7 0.0 0.0
root
                0 0? S 2월17 0:00 [rcu_bh]
root
      8 0.0 0.0
                0 0? S 2월17 0:00 [rcuob/0]
      9 0.0 0.0
root
      10 0.0 0.0 0 0? R 2월17 0:00 [rcu_sched]
root
      11 0.0 0.0 0 0? S 2월17 0:02 [rcuos/0]
root
                         S 2월17 0:00 [watchdog/0]
      12 0.0 0.0 0 0?
root
```

USER: 프로세스 소유자의 계정 PID: 프로세스를 구분하는 프로세스 아이디 %CPU:마지막 분 동안 사용한 CPU의 %

%MEM: 마지막 분 동안 사용한 메모리 양의 % VSZ: 프로세스 데이터 스택의 크기 RSS: 실제 메모리 양

COMMAND: 실행 명령어 STAT: 프로세스의 상태 START: 프로세스가 시작된 시간

stat:

p: 수행가능, T:일시 정지, D: 디스크 입출력 대기, S: 20초 미만의 짧은 휴식, 1:20초 이상의 긴 휴식, Z:좀비 상태

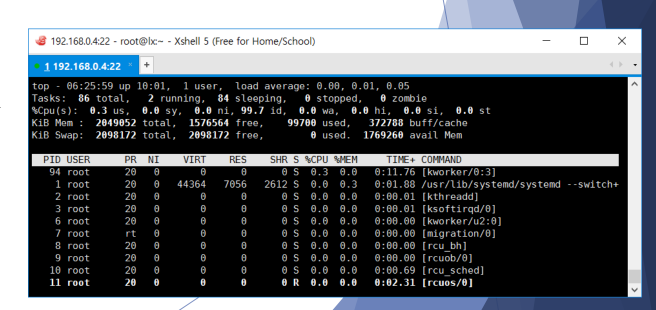
: 프로세스 관리 명령어 - pstree

- ▶ pstree : 프로세스 정보를 트리 형태로 보여줌
 - ▶ 사용법
 - ▶ pstree [옵션]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -n : PID 순으로 정렬
 - ▶ -p : 프로세스명 + PID
- ▶ [실습] pstree 명령으로 프로세스의 정보를 확인해 봅시다

```
[root@lx ~]# pstree -n
systemd——systemd-journal
     -systemd-udevd
      -auditd----{auditd}
      -systemd-logind
     -NetworkManager---2*[{NetworkManager}]
             —dhclient
     -rsyslogd----2*[{rsyslogd}]
      -dbus-daemon——{dbus-daemon}
      -crond
      -wpa supplicant
      -polkitd----5*[{polkitd}]
      -tuned——4*[{tuned}]
      -sshd----sshd-----bash-----su----bash-----pstree
      ∟pickup
     └4*[httpd--26*[{httpd}]]
     -agetty
```

: 프로세스 관리 명령어 - top

- ▶ top: 프로세스의 CPU, Memory 사용량 등 전반적 상황을 실시간으로 모니터링
 - ▶ 사용법
 - ▶ top [옵션]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -d:시간, 화면 갱신 시간 지정
 - ▶ -c : 명령행 전체를 보여줌
 - ▶--q:화면을-계속-갱신
- ▶ [실습] top 명령으로 프로세스를 확인해 봅니다



: 프로세스 관리 명령어 - top

top 첫 번째 줄

이름	설명				
up	리눅스 부팅 후 총 구동 시간				
users	접속하여 사용중인 총 사용자 수				
load average	시스템 평균 부하				

top 두 번째 줄 - Tasks

		22 POOT	T2					
이름	설명	23 root 24 root	RT RT					
total	전체 프로세스 수							
running	현재 실행되고 있는 프로세스 수							
sleepling	백그라운드에서 잠자고 있는(대기 모드) 프로세스 수							
stopped	ped 실행을 일시적으로 중단하고 있는 프로세스 수							
zombie	ie 실행을 종료했지만 어떤 이유로 메모리에 남아있는 프로세스 수							

) ♥ ♥ morenice

top - 09:59:05 up 48 days, 12:30, 29 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Tasks: 249 total, 1 running, 247 sleeping, 1 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.0%us, 0.0%sy, 0.0%ni,100.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 8176444k total, 8067892k used, 108552k free, 566432k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 6859604k cached

summary

		USER	PR	NI	VIRT	RES		S %CPU	%МЕМ	TIME+ COMMAND
	31368	morenice	20	0	18960	1456	960		0.0	0:00.17 top
	1	root	20	0	3720	144	52	5 0	0.0	1:21.01 init
	2	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:00.00 kthreadd task information
	3	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:02.72 migration/0
	4	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:10.15 ksoftirqd/0
	5	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:00.04 watchdog/0
	6	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:02.74 migration/1
	7	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:09.07 ksoftirgd/1
_	8	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:00.03 watchdog/1
	9	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:02.77 migration/2
	10	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:09.19 ksoftirgd/2
	11	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:00.02 watchdog/2
	12	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	13	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	14	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	
_	15	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:04.03 migration/4
	16	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	17	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	18	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	0:04.09 migration/5
	19		15	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	20	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	
	21	root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	_
	22	root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	
		root	RT	-5	0	0	0			
	24	root	RT	-5	0	0	0	5 0		
		root	15	-5	0	0	0	5 0	0.0	
		root	RT	-5	0	0	0	5 0	0.0	

: 프로세스 관리 명령어 - top

top 세 번째 줄 - Cpu(s)

이름	설명
us	사용자 어플리케이션에 할당 된 CPU 비중
sy	시스템 어플리케이션에 할당 된 CPU 비중
ni	CPU 우선순위를 낮추기 위해 (nice) 할당 된 CPU 비중
id	idle (휴식) 상태의 CPU 비중
wa	I/O를 기다리는 프로세스에 할당 된 CPU 비중
hi	하드웨어 인터럽트를 기다리는 프로세스에 할당 된 CPU 비중
si	소프트웨어 인터럽트를 기다리는 프로세스에 할당 된 CPU 비중
st	하이퍼바이저 (가상플랫폼을 실행하는 소프트웨어)에 할당 된 CPU 비중

ø ↔ ⇔

top - 09:59:05 up 48 days, 12:30, 29 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00

Tasks: 249 total, 1 running, 247 sleeping, 1 stopped, 0 zombie

Cpu(s): 0.0%us, 0.0%sy, 0.0%ni,100.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st

Mem: 8176444k total, 8067892k used, 108556 free, 566432k buffers

summary

wap:	Øk	tot	αL,		Øk u	sed,			ØK fi	ree, 6859604k cached
	USER	PR	NI	VIRT	RES			%CPU	% МЕМ	TIME+ COMMAND
1368	morenice	20		18960		960		0	0.0	0:00.17 top
	root	20	0	3720	144	52	S		0.0	1:21.01 init
2	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0.00.00 Killi eddd
3	root	RT	-5	0	0		S	0	0.0	0:02.72 migration/0
4	root	15	-5	0	0		S	0	0.0	0:10.15 ksoftirqd/0
5	root	RT	-5	0	0		S	0	0.0	0:00.04 watchdog/0
		RT	-5	0	0		S	0	0.0	0:02.74 migration/1
	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:09.07 ksoftirqd/1
	root	RT	-5	0	0		S	0	0.0	0:00.03 watchdog/1
9	root	RT	-5	0	0		S	0	0.0	0:02.77 migration/2
10	root	15	-5	0	0		S	0	0.0	0:09.19 ksoftirqd/2
11	root	DТ	_5	a	0		S	0	0.0	0:00.02 watchdog/2
					0		S	0	0.0	0:02.74 migration/3
					0		S	0	0.0	0:09.52 ksoftirqd/3
					0		S	0	0.0	0:00.02 watchdog/3
					0	0	S	0	0.0	
					0		S	0	0.0	0:43.86 ksoftirqd/4
					0		S	0	0.0	0:00.05 watchdog/4
					0		S	0	0.0	0:04.09 migration/5
					0		S	0	0.0	0:43.29 ksoftirqd/5
					0		S	0	0.0	
					0		S	0	0.0	0:04.10 migration/6
					0		S	0	0.0	0:43.05 ksoftirqd/6
					0	0	S	0	0.0	0:00.04 watchdog/6

0 0.0 0:04.12 migration/7

0 S 0 0.0 0:44.11 ksoftirqd/7 0 S 0 0.0 0:00.04 watchdog/7

: 프로세스 관리 명령어 - top

Process Table

이름	설명	9	root	RT	-5 -5
PID	프로세스의 ID 번호	11	root	15 RT	-5 -5 -5
USER	프로세스를 소유한 사용자	13	root	RT 15 RT	-5 -5 -5
PR	프로세스의 우선 순위	15	root root root	RT 15	-5 -5
NI	프로세스의 nice 값	17	root	RT RT	-5 -5
VIRT	프로세스가 소비하는 가상 메모리의 양	19	root	15 RT	-5 -5
RES	실제 상주하는 가상 메모리의 크기	21	root root root root	RT 15	-5 -5
SHR	프로세스가 사용하고 있는 공유 메모리의 양	23		RT RT	-5 -5
S	프로세스 상태 (ex 잠자기 상태, 실행 중 상태 등)	25	root root	15 RT	-5 -5
%CPU	CPU 사용 률				
%MEM					
TIME+	Task 가 시작된 이후 사용한 시간				
COMMAND	명령어 이름				

morenice

top - 09:59:05 up 48 days, 12:30, 29 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Tasks: 249 total, 1 running, 247 sleeping, 1 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.0%us, 0.0%sy, 0.0%ni,100.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 8176444k total, 8067892k used, 108552k free, 566432k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 6859604k cached

summary

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	s %ci	PU	% МЕМ	TIME+ COMMAND	
31368	morenice	20	0	18960	1456	960	R	0	0.0	0:00.17 top	
1	root	20	0	3720	144	52	S	0	0.0	1:21.01 init	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
2	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.00 kthreadd	task information
3	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:02.72 migration/	0
4	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:10.15 ksoftirqd/	0
5	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.04 watchdog/0	
6	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:02.74 migration/	1
7	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:09.07 ksoftirqd/	1
8	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.03 watchdog/1	
9	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:02.77 migration/	2
10	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:09.19 ksoftirqd/	2
11	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.02 watchdog/2	
12	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:02.74 migration/	3
13	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:09.52 ksoftirqd/	3
14	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.02 watchdog/3	
15	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:04.03 migration/	4
16	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:43.86 ksoftirqd/	4
17	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.05 watchdog/4	
18	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:04.09 migration/	5
19	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:43.29 ksoftirqd/	5
20	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.04 watchdog/5	
21	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:04.10 migration/	6
22	root	15	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:43.05 ksoftirqd/	6
23	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.04 watchdog/6	
24	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:04.12 migration/	7
	root	15	-5	0	0	0		0	0.0	0:44.11 ksoftirqd/	
26	root	RT	-5	0	0	0	S	0	0.0	0:00.04 watchdog/7	

: 프로세스 관리 명령어 - top

- ▶ top은 다른 프로세스 관리 명령(ps, pstree 등)과는 달리, 인터랙티브 쉘 프로그램
- ▶ 주요 단축키
 - ▶ q:모니터링 종료
 - ▶ M:메모리 사용량 순으로 정렬
 - ▶ P: CPU 사용량 순으로 정렬
 - ▶ N: Process ID 순으로 정렬
 - ▶ T: 실행시간이 긴 순서로 정렬
 - ▶ R: 정렬 순서 변경 (오름차순 <-> 내림차순)
- ▶ [실습] top으로 모니터링 도중 단축키를 입력, 정렬 순서를 변경해 봅니다

: 프로세스 관리 명령어 - kill

- ▶ kill: 지정한 프로세스에 시그널을 보내는 명령
 - ▶ 사용법
 - ▶ kill [옵션] PID
 - ▶ 옵션
 - ▶ -l : 사용할 수 있는 시그널을 출력
 - ▶ -Signal_ID: 프로세스에 Signal_ID에 해당하는 시그널을 보냄
- ▶ [실습] -l 옵션을 이용, 사용할 수 있는 시그널 목록을 확인해 봅니다

```
[root@lx ~]# kill -|
1) SIGHUP 2) SIGINT 3) SIGQUIT 4) SIGILL 5) SIGTRAP
6) SIGABRT 7) SIGBUS 8) SIGFPE 9) SIGKILL10) SIGUSR1
11) SIGSEGV 12) SIGUSR2 13) SIGPIPE 14) SIGALRM 15) SIGTERM
16) SIGSTKFLT 17) SIGCHLD 18) SIGCONT 19) SIGSTOP 20) SIGTSTP
21) SIGTTIN 22) SIGTTOU 23) SIGURG 24) SIGXCPU 25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM 27) SIGPROF 28) SIGWINCH 29) SIGIO 30) SIGPWR
31) SIGSYS 34) SIGRTMIN 35) SIGRTMIN+1 36) SIGRTMIN+2 37) SIGRTMIN+3
38) SIGRTMIN+4 39) SIGRTMIN+5 40) SIGRTMIN+6 41) SIGRTMIN+7 42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9 44) SIGRTMIN+10 45) SIGRTMIN+11 46) SIGRTMIN+12 47) SIGRTMIN+13
```

: 프로세스 관리 명령어 - kill

▶ [실습] -9 (-KILL) 시그널을 프로세스에 전송, 프로세스를 죽여 봅니다

```
[root@lx ~]# ps -ef | grep httpd
root 13691 1 0 2월17? 00:00:01 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
daemon 13692 13691 0 2월17?
                                 00:00:00 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
daemon 13693 13691 0 2월17?
                                 00:00:00 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
daemon 13694 13691 0 2월17?
                                 00:00:00 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
                               00:00:00 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
daemon 13695 13691 0 2월17?
                                 00:00:00 /usr/local/apache/bin/httpd -k start
daemon 13779 13691 0 2월17?
root 15001 14881 0 06:39 pts/0 00:00:00 grep --color=auto httpd
[root@lx ~]# kill -9 13691
[root@lx ~]# ps -ef | grep httpds
root 15003 14881 0 06:40 pts/0 00:00:00 grep --color=auto httpds
```

▶ [Tip] KILL 시그널을 받게 되면 프로그램은 Clean Up 코드를 거치지 않게 됩니다. 바로 -9(-KILL) 시그널을 보내기보다는 두 세번 정도 -15(-TERM) 시그널을 보내고 정상 종료 되지 않을 때 KILL 시그널을 보내는 것이 좋습니다

: 메모리 관리 - free

- ▶ free : 시스템의 메모리 정보를 출력
 - ▶ 사용법
 - ▶ free [옵션]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -b : 바이트 단위 출력
 - ▶ -k : KB 단위 출력
 - ▶ -m: MB 단위 출력
 - ▶ -t : 총 합을 표시
- ▶ [실습] 메모리 사용량을 출력해 봅니다

```
[root@lx ~]# free
total used free shared buff/cache available
Mem: 2049052 99024 1577308 25424 372720 1770020
Swap: 2098172 0 2098172
```