**리뷰 11일차**

**1. 정해진 시간에 한번만 수행하는 명령어와 정해진 시간에 반복 수행하는 명령어를 각각 적으시오.**

정해진 시간에 한번만 수행하는 명령어: at / 정해진 시간에 반복 수행하는 명령어: crontab

**2. at 작업 목록을 확인하는 옵션 및 명령어는?**

at -l / atq

**3. at 작업을 삭제하는 명령어 2개를 적으시오.**at -d / atrm **4. lima 사용자가 /etc/at.allow 파일과 /etc/at.deny 파일에 각각 지정되어 있다. lima 사용자는 at 명령을 사용할 수 있는가?**

사용 가능(at.allow> at.deny)

**5. /etc/at.allow 파일과 /etc/at.deny 파일이 모두 없다. 누가 at 명령을 사용할 수 있나?**

root만 사용가능

**6. crontab 파일은 여섯 항목으로 이루어져 있다. 순서대로 적으시오.**

분(0-59), 시(0-23), 일(1-31), 월(1-12), 요일(0-6). 작업내용

**7. UUID란 무엇이며, 확인하는 명령어를 적으시오.**

UUID란, 로컬 시스템과 다른 시스템에서 파일 시스템을 유일하게 구분해주는 128비트의 숫자이다

명령어: ls -l /dev/disk/by-uuid

**8. 마운트된 디렉터리와 장치의 연결을 해제하는 명령어를 적으시오.**

umount

**9. mount 명령을 사용했을 때 나오는 내용은 /etc/내의 어떤 파일의 내용과 동일한가?**

/etc/mtab

**10. 디스크 추가 순서를 적으시오.**

물리적 추가 -> 파티션 설정 -> 파일 시스템 생성 -> 마운트 -> fstab 설정

**11. /etc/fstab 파일의 default 옵션은 어떤 옵션들을 포함하는가?**

일반적 파일시스템에 지정되는 속성(rw/nouser/auto/exec/suid 속성 포함)

**12. 파티션을 확인하는 명령어 2개를 적으시오.**

fdisk -l / lsblk

**13. 현재 추가되어 있는 /etc/sdb2 파티션에 대해 파일시스템을 생성하고, 마운트한 후에, /etc/fstab 파일에 추가하시오. (실습)**

**14. 최종적으로 /etc/fstab 파일에 추가한 /etc/sdb1, sdb2 항목을 제거하고 해당 파일을 저장하시오.**