**리뷰 2일차**

**1. clear 명령의 단축키는? ctrl+l**

**2. 리눅스 명령의 구조를 적으시오. 명령어 옵션 인자**

**3. 다음 history 명령 중 !!를 실행하면 어떻게 되는가? 직전 명령어 반복**

**4. 리눅스의 기본 웹브라우저는? firefox**

**5. 리브레 오피스의 주요 3가지 프로그램을 적으시오. writer, calc, impress**

**6. 리눅스에서 디렉터리 구분자는 무엇인가? /(슬래쉬)**

**7. 리눅스에서 시스템 디렉터리에 해당하는 것은 어디인가? /**

**8. / 디렉터리와 /root 디렉터리를 구분해 설명하시오. /디렉터리는 현재 위치한 디렉터리에서 이동하는 디렉터리로의 상대경로를 나타낸 것이고, /root 디렉터리는 어느 디렉터리에서든 이동가능한 절대경로를 나타낸 것이다.**

**9. 장치 파일이 저장되는 디렉터리의 이름은? /etc**

**10. 프로세스 정보가 저장되는 가상의 파일 시스템 디렉터리는 어디인가? /proc**

**11. 홈 디렉터리를 의미하는 기호는 무엇인가? ~(물결표)**

**12. 3번 가상 콘솔을 이용하려면 무슨 키를 눌러야 하는가? ctrl+alt+f3**

**13. 파일의 7가지 종류를 적으시오. 일반파일, 디바이스파일, 심볼릭링크파일, 캐릭터디바이스파일, 블록디바이스파일, 파이프파일, 소켓파일**

**14. 숨은 파일을 확인할 때 사용하는 ls 옵션을 적으시오. ls -a**

**15. 하드 링크와 심볼릭 링크를 비교하시오. 하드링크는 원본 파일을 복사한 다음 사본 파일을 만드는 과정을 의미하고, 심볼릭링크는 원본 파일을 그대로 둔 채 원본 파일을 가리키는 기능을 수행하는 것이다.**

**16. 링크 파일을 확인할 때 사용하는 ls 옵션을 적으시오. ls -i**

**17. 실습**

**a. 홈 디렉터리에 ex라는 이름의 서브 디렉터리를 만든다.**

**b. ex 디렉터리에 진입하여 touch를 이용해 work 파일을 만든다.**

**c. work 파일의 하드링크로 work.hln을 만든다.**

**d. work 파일의 심볼릭 링크로 work.sln를 만든다.**

**e. work 파일의 내용으로 Fighting을 입력한다.**

**f. work, work.hln, work.sln의 내용을 확인한다.**

**g. work 파일을 삭제한 후 work.hln, work.sln 파일의 내용을 확인한다.**