**1일차 리뷰**

**1. 1991년 리눅스를 개발한 사람의 이름은?**

**2. 리눅스를 정확히 표현하면?**

**3. 리눅스 배포판의 3가지 계열은 무엇인가?**

**4. 리눅스는 크게 3가지로 구성되어 있다. 무엇인가?**

**5. 화면을 깨끗이 지우는 명령어는?**

**6. 터미널 열 때 단축 명령어는?**

**7. 자유소프트웨어 재단(FSF)을 만든 설립자의 이름은?**

**8. GNU의 네가지 자유는 무엇인가?**

**9. 리눅스 3가지 계열을 적으시오. 여유있으면 해당되는 리눅스도 함께 적으시오.**

**10. IP 주소 버전 2가지는 무엇인가?**

**11. IP 주소 설정 종류 2가지는?**

**12. 사설주소 3가지 종류를 적으시오.**

**13. 리눅스에서 윈도우의 파일 탐색기와 같은 역할을 하도록 실행하는 명령어는?**

**14. MS Word에 해당하는 libreOffice 프로그램은?**

**15. MS Excel에 해당하는 libreOffice 프로그램은?**

**16. MS PowerPoint에 해당하는 libreOffice 프로그램은?**

**17. 리눅스에서 주소 확인 명령어?**

**18. 우분투에서 관리자 권한을 대신하기 위해 사용하는 명령어는?**

**19. 현재 교육중인 우분투 버전은?**

**20. 윈도우의 제어판에 해당하는 것은 리눅스에서 무엇인가?**

**1. 1991년 리눅스를 개발한 사람의 이름은?**

**리누스 토발즈**

**2. 리눅스를 정확히 표현하면?**

**GNU/리눅스**

**3. 글로벌 클라우드 3개를 적으시오.**

**aws, azure, gcp**

**4. 리눅스는 크게 3가지로 구성되어 있다. 무엇인가?**

**커널, 쉘, 응용프로그램**

**5. 화면을 깨끗이 지우는 명령어는?**

**ctrl+L**

**6. 터미널 열 때 단축 명령어는?**

**ctrl+alt+T**

**7. 자유소프트웨어 재단(FSF)을 만든 설립자의 이름은?**

**리처드 스톨만**

**8. GNU의 네가지 자유는 무엇인가?**

**1. 목적에 상관없이 프로그램을 실행시킬 수 있는 자유**

**2. 프로그램이 어떻게 동작하는 지 학습하고, 필요에 따라서 프로그램을 개작할 수 있는 자유**

**3. 무료 또는 유료로 프로그램을 재배포할 수 있는 자유**

**4. 프로그램을 개선시킬 수 있는 자유와 개선된 이점을 공동체 전체가 누릴 수 있도록 발표할 수 있는 자유**

**9. 리눅스 3가지 계열을 적으시오. 여유있으면 해당되는 리눅스도 함께 적으시오.**

**redhat(centos, rocky linux), debian(debian, ubuntu), slackware(sasue)**

**10. IP 주소 버전 2가지는 무엇인가?**

**사설주소, 공인주소**

**11. IP 주소 설정 종류 2가지는?**

**자동설정, 수동설정**

**12. 사설주소 3가지 종류를 적으시오.**

**10.x.x.x, 172.16.x.x~172.31.x.x, 192.168.x.x**

**13. 리눅스에서 윈도우의 파일 탐색기와 같은 역할을 하도록 실행하는 명령어는?**

**노틸러스(nautilus)**

**14. MS Word에 해당하는 libreOffice 프로그램은?**

**writer**

**15. MS Excel에 해당하는 libreOffice 프로그램은?**

**calc**

**16. MS PowerPoint에 해당하는 libreOffice 프로그램은? impress**

**17. 리눅스에서 주소 확인 명령어?**

**ip addr, ifconfig**

**18. 우분투에서 관리자 권한을 대신하기 위해 사용하는 명령어는?**

**sudo**

**19. 현재 교육중인 우분투 버전은?**

**22.04**

**20. 윈도우의 제어판에 해당하는 것은 리눅스에서 무엇인가?**

**설정**