1. 다음 그림을 보고 현재 디렉토리가 ch2일 때 다음 표를 채워라

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 파일명 | 절대 경로 | 상대 경로 |
| / |  |  |
| lib |  |  |
| data1 |  |  |
| test |  |  |
| hosts |  |  |

1. 다음 조건을 만족하기 위한 명령들을 작성하여라
2. my\_linux 디렉터리를 생성한다.
3. my\_linux 디렉터리로 이동한 후 ex 디렉터리를 생성한다.
4. 홈 디렉터리로 이동한다.
5. ex 디렉터리로 한 번에 이동한다.
6. 현재 작업 디렉터리의 절대 경로를 출력한다.
7. 홈 디렉터리로 이동한다.
8. my\_linux와 ex 디렉터리를 삭제한다.
9. 다음 조건을 만족하기 위한 명령들을 작성하여라
10. less 명령으로 /etc/services 파일을 출력한다.
11. 파일 내용에서 SSL을 검색한다.
12. less 명령을 종료한다.
13. 루트 디렉터리 자체의 접근권한, 소유자, 파일 크기와 같은 상세정보를 보기 위한 명령을 작성하여라
14. 다음 조건을 만족하기 위한 명령들을 작성하여라
15. 홈 디렉터리에 /etc/hosts 파일을 myfile로 복사한다.
16. backup 디렉터리를 생성한다.
17. myfile을 backup 디렉터리로 이동한다.
18. backup 디렉터리의 이름을 work로 바꾼다.
19. rm 명령을 work 디텍터리를 삭제하되 삭제 여부를 묻도록 한다.
20. 다음 조건을 만족하기 위한 명령들을 작성하여라
21. /etc/hosts 파일을 복사하여 work 파일을 만든다.
22. work 파일의 하드 링크로 work.ln을 만든다.
23. work 파일의 심볼릭 링크로 work.sl을 만든다.
24. work 파일을 복사하여 work.cp 파일을 만든다.
25. work.sl 파일을 vim으로 열어서 마지막 행을 삭제한다. work, work.ln, work.sl, work.cp 파일의 내용을 확인한다. 내용이 같지 않은 파일은 어느 것인가?
26. 다음 조건을 만족하기 위한 명령들을 작성하여라
27. /etc/passwd 파일에서 user1이 포함된 행을 검색한다
28. Find 명령으로 ls 파일을 찾는다. 만일 허가 거부 메시지가 출력될 경우 명령문 앞에 sudo를 붙여서 사용한다.