

Windows CMD 실습문제 50 (문제만)

디렉토리 생성/삭제

1. 현재 위치에 `test` 폴더를 생성하세요.
 2. `test` 폴더 안에 `sub1`과 `sub2` 폴더를 한 번에 생성하세요.
 3. `test` 폴더 안으로 들어가세요.
 4. 상위 디렉토리로 이동하세요.
 5. 절대경로(`C:\Windows`)로 이동하세요.
 6. 상대경로를 이용해 현재 폴더의 `sub1` 디렉토리로 이동하세요.
 7. `rd` 명령어로 빈 `sub2` 폴더를 삭제하세요.
 8. `rmdir /s /q test` 명령어로 `test` 폴더와 안의 모든 내용을 삭제하세요.
 9. 현재 디렉토리 경로를 확인하세요.
 10. 디렉토리 구조를 트리 형태로 출력하세요.
-

파일 생성/삭제/조회

11. `a.txt`라는 파일을 생성하고 "Hello"라는 내용을 저장하세요.
12. `a.txt` 파일에 "World"라는 내용을 추가하세요.
13. `a.txt` 내용을 화면에 출력하세요.
14. `copy con b.txt` 명령어로 직접 입력하여 `b.txt` 파일을 만드세요. (Ctrl+Z 후 Enter로 저장)
15. `a.txt` 파일의 이름을 `c.txt`로 변경하세요.
16. `c.txt` 파일을 삭제하세요.

17. `d.txt` 파일을 생성하고 "CMD TEST"라는 내용을 넣으세요.
 18. `type` 명령어로 `d.txt`의 내용을 확인하세요.
 19. `dir` 명령어로 현재 폴더의 파일과 디렉토리 목록을 확인하세요.
 20. `dir /w` 옵션을 사용해 가로로 출력하세요.
-

파일 복사/이동

21. `d.txt` 파일을 복사해 `e.txt`를 만드세요.
 22. `e.txt` 파일을 `sub1` 폴더로 이동하세요.
 23. `sub1\e.txt`를 복사해 `f.txt` 파일을 만드세요.
 24. `f.txt`를 상위 디렉토리로 이동하세요.
 25. `sub1` 폴더를 `backup` 폴더로 복사하세요.
 26. robocopy를 이용해 `sub1` 폴더를 `backup2`에 복사하세요.
 27. `sub1\e.txt` 파일을 삭제하세요.
 28. `d.txt` 파일을 `sub1\g.txt`로 복사하세요.
 29. `sub1` 폴더의 파일 목록을 확인하세요.
 30. 현재 폴더 구조와 파일까지 출력하세요.
-

네트워크/IP 확인

31. IP 주소 정보를 확인하세요.
32. 네트워크 어댑터의 모든 세부 정보를 확인하세요.
33. Google 서버에 ping을 보내보세요.

- 34. 현재 컴퓨터 이름을 확인하세요.
 - 35. 현재 사용자 이름을 출력하세요.
 - 36. 현재 컴퓨터 이름을 출력하세요.
 - 37. 현재 시간과 날짜를 확인하세요.
 - 38. Windows 버전을 확인하세요.
 - 39. 시스템 정보를 확인하세요.
 - 40. 현재 경로를 확인한 뒤, 그 결과를 화면과 동시에 파일로 저장하세요.
-

리다이렉션 활용

- 41. 현재 디렉토리의 목록을 `files.txt`에 저장하세요.
- 42. IP 정보를 `ip.txt`에 저장하세요.
- 43. `files.txt`에 "Test"라는 문장을 추가하세요.
- 44. `files.txt`에 저장된 내용을 확인하세요.
- 45. 디렉토리 구조를 `tree.txt`에 저장하세요.
- 46. ping 결과를 `ping.txt`에 저장하세요.
- 47. 빈 파일 `empty.txt`를 생성하세요.
- 48. `notes.txt` 파일을 만들고 내용을 직접 입력하세요. (Ctrl+Z로 종료)
- 49. `log.txt` 파일에 디렉토리 목록을 누적 저장하세요.
- 50. `log.txt` 파일에 저장된 내용을 확인하세요.