■ Windows CMD 실습문제 50 (문제만)

📂 디렉토리 생성/삭제

- 1. 현재 위치에 test 폴더를 생성하세요.
- 2. test 폴더 안에 sub1과 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 /g 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. txt라는 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. txt로 변경하세요.
- 16. c.txt 파일을 삭제하세요.

- 17. d. txt 파일을 생성하고 "CMD TEST"라는 내용을 넣으세요.
- 18. type 명령어로 d. txt의 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. txt를 만드세요.
- 22. e. txt 파일을 sub1 폴더로 이동하세요.
- 23. sub1\e.txt를 복사해 f.txt 파일을 만드세요.
- 24. f. txt를 상위 디렉토리로 이동하세요.
- 25. sub1 폴더를 backup 폴더로 복사하세요.
- 26. robocopy를 이용해 sub1 폴더를 backup2에 복사하세요.
- 27. sub1\e.txt 파일을 삭제하세요.
- 28. d.txt 파일을 sub1\g.txt로 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.txt에 저장하세요.
- 42. IP 정보를 ip. txt에 저장하세요.
- 43. files.txt에 "Test"라는 문장을 추가하세요.
- 44. files.txt에 저장된 내용을 확인하세요.
- 45. 디렉토리 구조를 tree.txt에 저장하세요.
- 46. ping 결과를 ping. txt에 저장하세요.
- 47. 빈 파일 empty.txt를 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.