폴더 생성 및 폴더지우기 명령어입니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

현재 hello라는 폴더를 생성 후 지운 걸 확인할 수 있습니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

하지만 hello 폴더안에 파일 생성 후 지우려면 지울 수 없다고 나옵니다

이땐 추가적인 옵션이 필요합니다

위치이동 명령어

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

cd – 명령어는 직전 작업 위치로 이동하는 명령어입니다 그래서 계속 이전 작업 위치로 이동하는 것을 확인할 수 있습니다.

cd . 는 현재위치 cd ..는 상위 위치 cd는 자신의 홈위치로 돌아가기 명령어 입니다

텍스트, 모니터, 화면, 은색이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일 이동 명령어 mv 입니다

디렉터리 사용량 확인 명령어입니다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

-h 옵션을 주면 사용자 인식을 고려한 사이즈로 표시됩니다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

-s 옵션은 요약정보만 표시합니다

디스크 사용량 출력 명령어 df와 시스템의 블록장치의 정보를 출력하는 명령어 lsblk 입니다

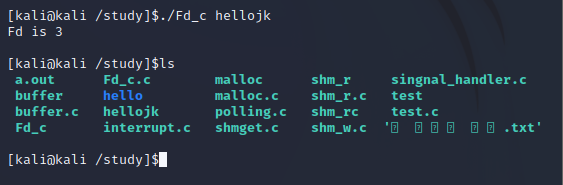
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일 접근 및 생성 실습 코드 와 실행 화면입니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



생성하고 싶은 파일명을 입력해주면 생성되는 걸 볼 수 있습니다

파일 내용 읽기 소스, 실행화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Close(nfd)를 통하여 끝나면 종료까지 시켜줍니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

읽을 파일명을 입력하면 내용이 나오는 걸 알 수 있습니다

파일 복사 실습코드 실행 파일

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

원본파일을 복사할 이름 과 같이 넣으면 복사가 됩니다 현재 jjk파일로 복사했습니다

파일 생성과 삭제소스 실행 화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일 삭제 후 마지막에 Done이라고 출력까지 해줍니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일 접근 코드와 실행 화면입니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일이 접근되었을 때 다음과 같이 출력 됩니다

파일 접근 권한 보기, 수정 명령어

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 전자기기, 키보드이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

현재 000으로 줘서 ------로 보이는 걸 확인할 수 있습니다

파일 접근 권한 변경 실습코드 실행 화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Hello2.c 파일권한을 000으로 주어서 ls -l로 확인해보면 ----로 보이는 걸 알 수 있습니다.

파일 상태정보 추출 실습코드 실행 화면입니다

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 명판, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파일 타입이 바뀌는 걸 확인할 수 있습니다.