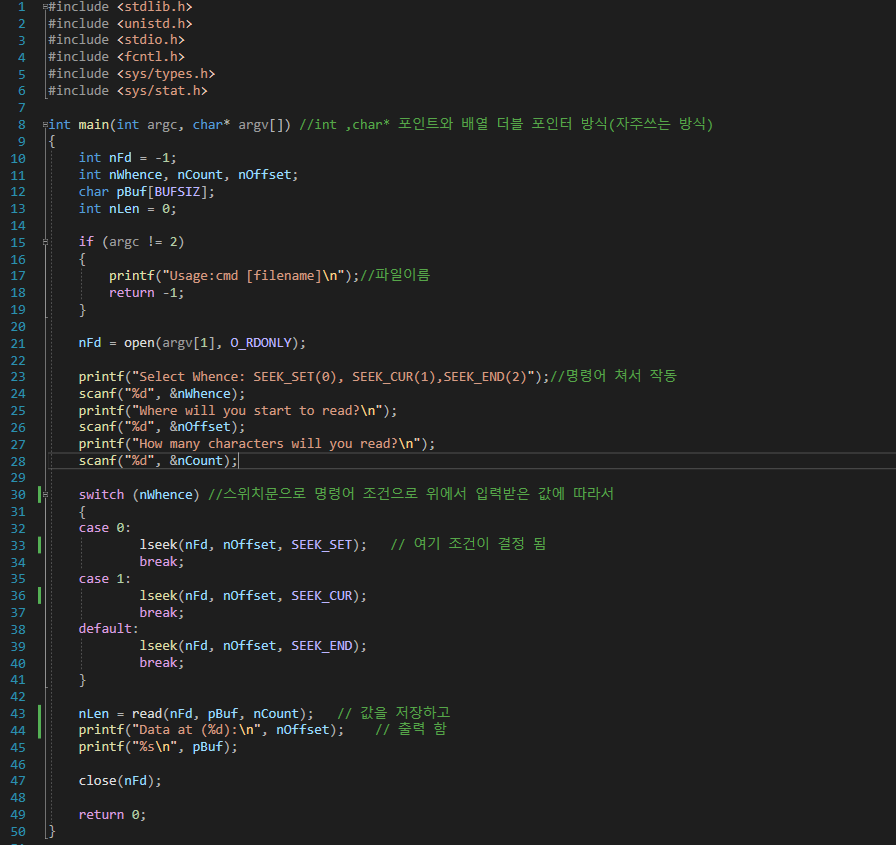
파일 접근 위치 이동 실습 코드 및 실행 화면

lseek() 실습 코드 실행 화면



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

현재 지정한 숫자만큼 파일 내용을 읽어 오는 것을 알 수 있습니다 0부터 100까지 파일안을 돌면서 읽은 다음 출력해줍니다.

Fseek 실습코드 실행 화면

목적상 기능은 같지만 차이점은 fseek은 고수준,

lseek은 저 수준 입출력 파일 읽기에서 사용. 입니다.

//fseek / lseek는 파일의 원하는 지점 읽기. 특정 위치로 바로 이동할 수 있는 함수입니다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

인자 값을 입력하면 그 숫자부터 끝까지 읽어 옵니다.

작업 경로 추출 실습 코드 및 실행 화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

처음 실행하면 경고 문구와 함께 컴파일이 됩니다.

확인 결과 소스에서 마지막줄에 메모리 반납을 해주었기 때문에 같은 빈 메모리에 계속 반복해서 접근해서 이와 같은 결과 가 나옵니다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

하지만 이렇게 free 부분을 주석 처리한다면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

새로운 빈 메모리에 계속 접근하기 때문에 값 들이 각각 다른 것을 확인할 수 있습니다.

현재 작업 경로 전환 실습코드 및 실행 화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

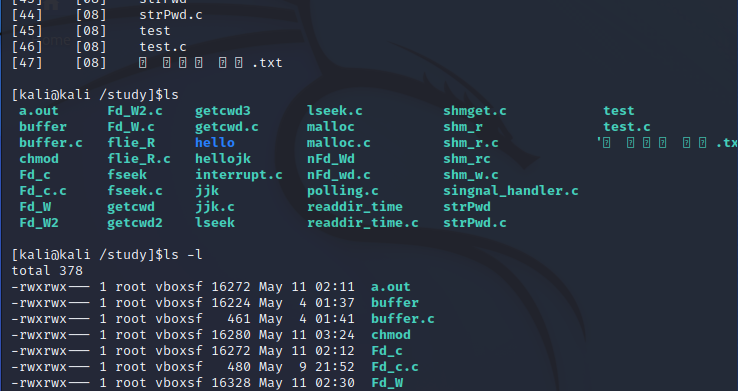
경로 위치가 실제로 바뀌는 게 아니라는 것을 pwd 명령어를 통해 알 수 있습니다.

디렉토리 접근 실습코드 및 실행화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

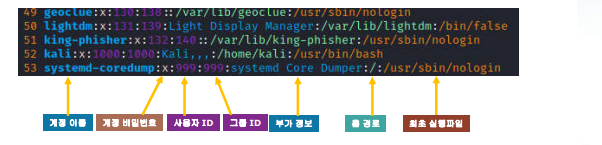
자동 생성된 설명



실제 실행파일이 있는 같은 공간에 디렉토리 내용을 다 출력하는 것을 확인할 수 있습니다.

계정정보 확인

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

사용자의 계정 별 비밀 번호관리 파일 확인 실습

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

프로세스의 계정 정보 추출 실습 코드, 실행화면

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

현제 사용자 계정의 각각의 정보들이 잘 출력 되는 것을 확인 해 볼 수 있습니다.