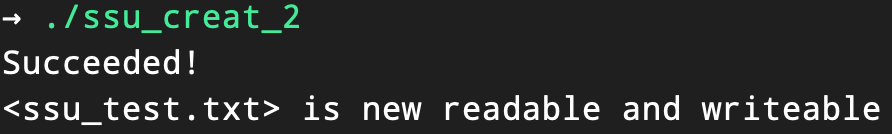
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h> // 표준 심볼 상수 및 자료형, 여기에선 close()를 위해 사용  #include <fcntl.h> // open(), fcntl() 등을 위해 사용  int main(void) {  char \*fname = "ssu\_test.txt"; // open할 파일 이름, 실행 위치 기준 상대경로  int fd; // 반환된 디스크럽터를 담을 변수  if((fd = creat(fname, 0666)) < 0) { // 유저, 그룹, 다른사용자까지 모두 읽고 쓸 수 있게 파일 생성  // 0666은 기본 파일 생성 권한과 동일  fprintf(stderr, "create error for %s\n", fname); // stderr: 에러 출력  exit(1); // 문제가 있을 시 1, 없으면 0, stdlib.h에 정의되어 있음  } else {  close(fd); // 정상적으로 생성되면 디스크럽터의 연결을 끊고  fd = open(fname, O\_RDWR); // ssu\_test.txt를 읽기/쓰기 모드로 open하여 해당 디스크럽터를 받음  printf("Succeeded!\n<%s> is new readable and writeable\n", fname);  }  exit(0); // 정상 종료  } |