1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  int main(int argc, char \*argv[]) {  if(argc != 3) {  fprintf(stderr, "usage: %s <oldname> <newname>\n", argv[0]);  exit(1);  }  //argv[2] 파일이 argv[1] 파일을 링크한다.  if(link(argv[1], argv[2]) < 0) {  fprintf(stderr, "link error\n");  exit(1);  }  else  printf("step1 passed.\n");  //agrv[1] 파일을 삭제한다.  if(remove(argv[1]) < 0) {  fprintf(stderr, "remove error\n");  remove(argv[2]);  exit(1);  }  else  printf("step2 passed.\n");  printf("Success!\n");  exit(0);  } |

2. 실행결과

- ssu\_abcd.txt는 삭제되어 존재하지 않지만 ssu\_abcd.txt를 링크한 ssu\_efgh.txt는 존재한다.

