리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #5 (A)

학번 : 20182602 이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
<ssu rename.c>
#include <stdio.h>
                                                               if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) < 0)
#include <stdlib.h>
                                                                   printf("second
                                                                                     open
                                                                                                      for
                                                                                                            %s\n".
                                                                                             error
#include <unistd.h>
                                                          argv[1]);
#include <fcntl.h>
                                                               else {
                                                                   fprintf(stderr, "it's very strange!\n");
int main(int argc, char *argv[])
                                                                   exit(1);
{
                                                               }
    int fd;
                                                               if ( |(fd=open(argv[2],O_RDONLY))<0
    if ( argc!=3
        fprintf(stderr,
                          "usage:
                                     %s
                                            <oldname>
                                                                   fprintf(stderr, "third open error for %s\n",
<newname>\n", argv[0]);
                                                          argv[2]);
        exit(1);
                                                                   exit(1);
    }
                                                               }
         (fd=open(argv[1],O_RDONLY))<0
                                                               printf("Everything is good!\n");
    {
                                                               exit(0);
        fprintf(stderr, "first open error for %s\n",
argv[1]);
        exit(1);
    }
    else
        close(fd);
    if (|rename(argv[1],argv[2])<0
                                                           실행결과
                                                          root@localhost:/home/oslab# vi ssu test1.txt
        fprintf(stderr, "rename error\n");
                                                          root@localhost:/home/oslab# ./ssu_rename ssu_test1.txt ssu_test2.txt
        exit(1);
                                                          second open error for ssu_test1.txt
                                                          Everything is good!
    }
                                                          root@localhost:/home/oslab# ls ssu_test2.txt
                                                          ssu_test2.txt
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
symlink()
#include<unistd.h>
int symlink(const char *actualpath, const char *sympath);
성공: 0 에러: -1 errono 설정
```