리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #4 (A)

학번 : 20182602 이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
<ssu chmod 1.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
int main(void)
                       statbuf;
   struct stat
   char *fname1 = "ssu_file1";
    char *fname2 = "ssu_file2";
   if (|stat(fname1,&statbuf)<0
        fprintf(stderr, "stat error %s\n", fname1);
          (chmod(fname1,
                              (statbuf.st_mode
\simS_IXGRP) | S_ISUID) < 0)
                                                      실행결과
        fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname1);
                                                      root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file1 ssu_file2
(chmod(fname2,S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IRO
                                                      -rw-rw-rw- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file1
TH|S_IXOTH)
                                                      -rw----- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file2
        fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname2);
                                                      root@localhost:/home/oslab# ./ssu_chmod_1
                                                      root@localhost:/home/oslab# ls -l ssu_file1 ssu_file2
                                                      -rwSrw-rw- 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file1
    exit(0);
                                                      -rw-r--r-x 1 root root 0 Jan 8 22:09 ssu_file2
}
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
fchmod()
#include<sys/stat.h>
int fchmod(int filedes, mode_t mode);
성공: 0 실패: -1 errno 설정
```