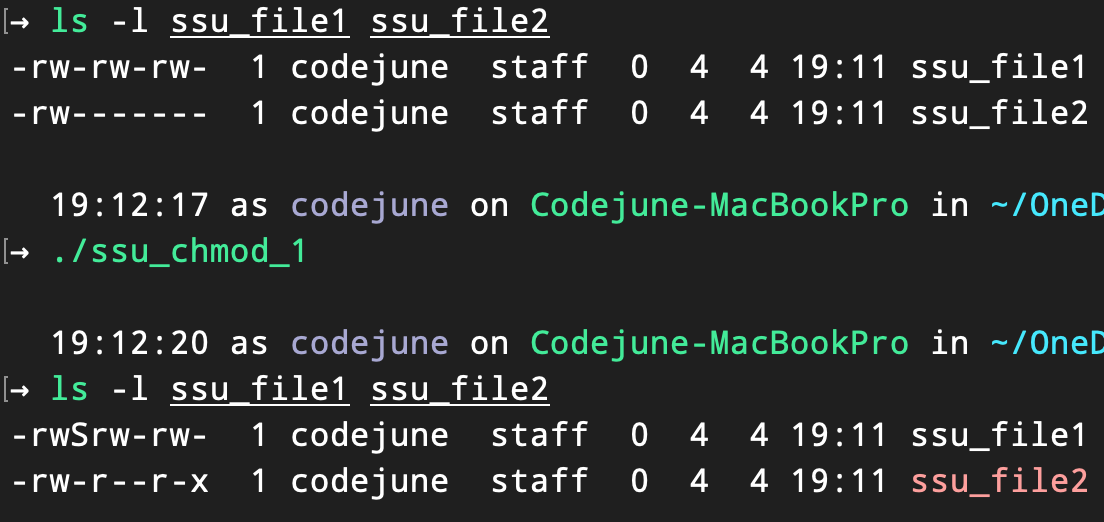
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <sys/stat.h>  **int** main(**int** argc, **char** \*argv[])  {  **struct** stat statbuf;  **char** \*fname1 = "ssu\_file1";  **char** \*fname2 = "ssu\_file2";  **if**(stat(fname1, &statbuf) < 0) // ssu\_file1의 정보를 stat()을 통해 가져옴  fprintf(stderr, "stat error %s\n", fname1);  **if**(chmod(fname1, (statbuf.st\_mode & ~S\_IXGRP) | S\_ISUID) < 0) // ssu\_file1의 권한에서 그룹의 실행권한을 빼고, UID 추가  fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname1);    **if**(chmod(fname2, S\_IRUSR | S\_IWUSR | S\_IRGRP | S\_IROTH | S\_IXOTH) < 0) // ssu\_file2에 rw\_r\_\_rw\_권한 추가  fprintf(stderr, "chmod error %s\n", fname2);  exit(0); // 정상 종료  } |