

리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #7 (A)

학번 : 20162448 이름 : 김병준

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

<pre><ssu_fclose.c> #include <stdio.h> #include <stdlib.h> int main(void) { char *fname = "ssu_test.txt"; FILE *fp; if((fp = fopen(fname, "r")) == NULL) { fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname); exit(1); } else { printf("Success!\n"); printf("Opening \"%s\" in \"%r\" mode!\n", fname); } fclose(fp); exit(0); }</pre>	
	실행결과
	<pre>root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fclose Success! Opening "ssu_test.txt" in "r" mode!</pre>

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

<pre>freopen()</pre>
<pre>#include <stdio.h> FILE *freopen(const char *pathname, const char *mode, FILE *fp);</pre>
성공시 파일 포인터, 에러시 NULL 리턴(errno 설정)