

# 리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #7 (A)

학번 : 20182602

이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

<pre>&lt;ssu_fclose.c&gt; #include&lt;stdio.h&gt; #include&lt;stdlib.h&gt;  int main() {     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" );     }     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.

freopen()
<pre>#include&lt;stdio.h&gt;  FILE *freopen(const char *pathname, const char *mode, FILE *fp);</pre> 성공 : 파일 포인터, 에러 NULL후 errno 설정