## 리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #7 (A)

학번 : 20182602 이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
<ssu_fclose.c>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
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);
}
                                                                실행결과
                                                                root@localhost:/home/oslab# ./ssu_fclose
                                                                Success!
                                                                Opening "ssu_test.txt" in "r" mode!
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
freopen()

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