리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #8 (A)

학번 : 20182602 이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
void ssu_setbuf(FILE *fp, char *buf) {
<ssu setvbuf.c>
                                                                     size_t size;
#include <stdio.h>
                                                                     int fd;
#include <stdlib.h>
                                                                     int mode;
#include <unistd.h>
#define BUFFER_SIZE 1024
                                                                     fd = fileno(fp);
void ssu_setbuf(FILE *fp, char *buf);
                                                                     if (isatty(fd))
int main(void)
                                                                          mode =
                                                                                   _IOLBF
                                                                     else
                                                                                   _IOFBF
    char buf[BUFFER_SIZE];
                                                                          mode =
    char *fname = "/dev/pts/19";
                                                                     if (buf == NULL) {
    FILE *fp;
                                                                          mode = LIONBF
    if ((fp = fopen(fname, "w")) == NULL) {
                                                                          size = 0;
                                                                     }
        fprintf(stderr, "fopen error for %s", fname);
                                                                     else
        exit(1);
                                                                          size = BUFFER_SIZE;
    }
    ssu_setbuf(fp, buf);
                                                                      setvbuf(fp,buf,mode,size)
    fprintf(fp, "Hello, ");
    sleep(1);
    fprintf(fp, "UNIX!!");
    sleep(1);
    fprintf(fp, "\n");
    sleep(1);
    ssu_setbuf(fp, NULL);
    fprintf(fp, "HOW");
    sleep(1);
    fprintf(fp, " ARE");
    sleep(1);
                                                                 실행결과
    fprintf(fp, " YOU?");
    sleep(1);
                                                                 oslab@localhost:~$ tty
    fprintf(fp, "\n");
                                                                 /dev/pts/17
    sleep(1);
                                                                 oslab@localhost:~$ ./ssu_setvbuf
    exit(0);
                                                                 Hello, UNIX!!
}
                                                                 HOW ARE YOU?
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
fgets()
#include<stdio.h>
char *fgets(char *buf, int n, FILE *fp);
성공: buf, 실패: NULL
```