리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #16 (A)

학번 : 20162448 이름 : 김병준

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

```
<ssu_sigsuspend_1.c>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
int main(void)
    sigset_t old_set;
    sigset_t sig_set;
    sigemptyset(&sig_set);
    sigaddset(&sig_set, SIGINT);
    sigprocmask(SIG_BLOCK, &sig_set, &old_set);
    sigsuspend(&old_set);
    exit(0);
                                                       root@localhost:/home/oslab# ./ssu_sigsuspend_1
                                                       ^C
                                                       root@localhost:/home/oslab#
```

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

```
sigaction()
#include <signal.h>
int sigaction(int signo, const struct sigaction *act, struct sigaction *oldact);
성공시 0, 에러시 -1 반환 및 errno 설정
```