리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #16 (A)

학번 : 20182602 이름 : 김찬진

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);
}
                                                      실행결과
                                                      root@localhost:/home/oslab# ./ssu_sigsuspend_1
                                                      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);
성공 0 실패 -1 errno 설정
```