

리눅스 시스템 프로그래밍 설계 및 실습 Quiz #16 (A)

학번 : 20182602

이름 : 김찬진

1. 하단의 실행결과가 나오도록 소스코드를 완성하시오.

<pre><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); }</pre>	
	<div>실행결과</div> <pre>root@localhost:/home/oslab# ./ssu_sigsuspend_1 ^C root@localhost:/home/oslab#</pre>

2. 다음 함수의 원형이 선언된 헤더파일, 원형, 반환값을 쓰시오.

<pre>sigaction()</pre> <pre>#include<signal.h> int sigaction(int signo, const struct sigaction &act, struct sigaction *oldact);</pre> <p>성공 0 실패 -1 errno 설정</p>
