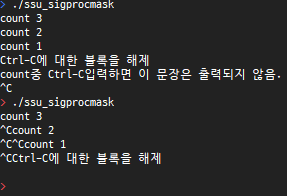
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <signal.h>  int main(void)  {  sigset\_t sig\_set;  int count;  sigemptyset(&sig\_set); // sig\_set 초기화  sigaddset(&sig\_set, SIGINT); // sig\_set에 SIGINT 시그널 추가  sigprocmask(SIG\_BLOCK, &sig\_set, NULL); // 블록  for(count = 3; 0 < count; count --){  printf("count %d\n", count);  sleep(1);  }  printf("Ctrl-C에 대한 블록을 해제\n");  sigprocmask(SIG\_UNBLOCK, &sig\_set, NULL); // 블록 해제  printf("count중 Ctrl-C입력하면 이 문장은 출력되지 않음.\n");  while(1);  exit(0);  } |