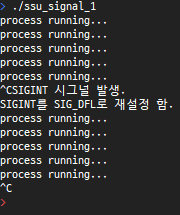
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <signal.h>  void ssu\_signal\_handler(int signo);  void (\*ssu\_func)(int);  int main(void){  ssu\_func = signal(SIGINT, ssu\_signal\_handler); // SIGINT 재정의 및 할당  while(1){  printf("process running...\n");  sleep(1);  }  exit(0);  }  void ssu\_signal\_handler(int signo){  printf("SIGINT 시그널 발생.\n");  printf("SIGINT를 SIG\_DFL로 재설정 함.\n");  signal(SIGINT, ssu\_func);  } |