컴퓨터학부 20152385 송민구

1. 소스 코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/time.h>

#include <signal.h>

#include "ssu\_runtime.h"

int main(void)

{

sigset\_t old\_set;

sigset\_t sig\_set;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

sigemptyset(&sig\_set); // 시그널 셋을 초기화

sigaddset(&sig\_set, SIGINT);

sigprocmask(SIG\_BLOCK, &sig\_set, &old\_set); // SIGINT를 블록하고 기존 set을 old\_set에 저장

sigsuspend(&old\_set); // old\_set에 있는 시그널이 올 때 까지 기다리며, 핸들링을 해줌

gettimeofday(&end\_t, NULL);

ssu\_runtime(&begin\_t, &end\_t);

exit(0);

}

1. 실행 결과

