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"

void ssu\_signal\_handler(int signo);

int count = 0;

int main(void)

{

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

signal(SIGALRM, ssu\_signal\_handler); // SIGALRM의 시그널 핸들러를 ssu\_signal\_handler()로 지정

alarm(1);

while (1);

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

void ssu\_signal\_handler(int signo)

{

printf("alarm %d\n", count++);

alarm(1);

}

1. 실행 결과

