컴퓨터학부 20142468 허경영

소스코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <signal.h>

void ssu\_signal\_handler1(int signo);

void ssu\_signal\_handler2(int signo);

int main(void){

if(signal(SIGINT, ssu\_signal\_handler1) == SIG\_ERR){ // SIGINT를 핸들러 1에 등록

fprintf(stderr, "cannot handle SIGINT\n");

exit(EXIT\_FAILURE);

}

if(signal(SIGUSR1, ssu\_signal\_handler2) == SIG\_ERR){ // SIGUSR1을 핸들러 2에 등록

fprintf(stderr, "cannot handle SIGUSR1\n");

exit(EXIT\_FAILURE);

}

raise(SIGINT); // 시그널 전달

raise(SIGUSR1); // 시그널 전달

printf("main return\n");

exit(0);

}

void ssu\_signal\_handler1(int signo){

printf("SIGINT 시그널 발생\n");

}

void ssu\_signal\_handler2(int signo){

printf("SIGUSR1 시그널 발생\n");

}

실행화면

