컴퓨터학부 20142468 허경영

1. 소스코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <pthread.h>

void \*ssu\_thread(void \*arg); // 쓰레드 함수

int main(void){

pthread\_t tid;

if(pthread\_create(&tid, NULL, ssu\_thread, NULL) != 0){ // 쓰레드 생성

fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");

exit(1);

}

printf("%u\n", (unsigned int) tid);

if(pthread\_create(&tid, NULL, ssu\_thread, NULL) != 0){ // 쓰레드 생성

fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");

exit(1);

}

printf("%u\n", (unsigned int)tid);

sleep(1);

exit(0);

}

void \*ssu\_thread(void \*arg){

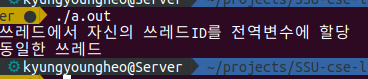
pthread\_t tid;

tid = pthread\_self(); // 호출한 쓰레드의 tid

printf("->%u\n", (unsigned int)tid);

return NULL;

}

2. 실행결과