컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과

측정기, 시계이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 소스코드

|  |
| --- |
| ##include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <pthread.h>  void \*ssu\_thread(void \*arg);  pthread\_t glo\_tid;  int main(void)  {  pthread\_t loc\_tid;  // 새로운 스레드 생성  if (pthread\_create(&loc\_tid, NULL, ssu\_thread, NULL) !=0)  {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  sleep(5);  // TID가 같을 경우  if (pthread\_equal(loc\_tid, glo\_tid) == 0)  {  printf("다른 쓰레드\n");  exit(0);  }  printf("동일한 쓰레드\n");  exit(0);  }  void \*ssu\_thread(void \*arg)  {  // 자신의 TID 획득 후 전역변수에 할당  printf("쓰레드에서 자신의 tid를 전역변수에 할당\n");  glo\_tid = pthread\_self();  return NULL;  } |