컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과

앉아있는, 오렌지, 빨간색, 녹색이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <pthread.h>  #include <string.h>  void \*ssu\_thread(void \*arg);  int main(void)  {  pthread\_t tid;  pid\_t pid;  // 새로운 스레드 생성  if (pthread\_create(&tid, NULL, ssu\_thread, NULL) != 0)  {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  pid = getpid();  tid = pthread\_self();  printf("Main Thread: pid %u tid %lu \n", (unsigned int)pid, (unsigned long)tid);  sleep(1);  exit(0);  }  void \*ssu\_thread(void \*arg)  {  pthread\_t tid;  pid\_t pid;  pid = getpid();  tid = pthread\_self();  printf("New Thread: pid %d tid %lu \n", (int)pid, (unsigned long)tid);  return NULL;  } |