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;    //thread 생성  if(pthread\_create(&loc\_tid, NULL, ssu\_thread, NULL) != 0) {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  sleep(5);    //thread id가 동일한지 비교  if(pthread\_equal(loc\_tid, glo\_tid) == 0) {  printf("다른 스레드\n");  exit(0);  }  printf("동일한 스레드\n");  exit(0);  }  void \*ssu\_thread(void \*arg) {  printf("스레드에서 자신의 스레드 ID를 전역변수에 할당\n");  //thread id  glo\_tid = pthread\_self();  return NULL;  } |

2. 실행결과

