1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <pthread.h>  void \*ssu\_thread(void \*arg);  int main(void) {  pthread\_t tid;  //스레드 생성  if(pthread\_create(&tid, NULL, ssu\_thread, NULL) != 0) {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  sleep(1);  printf("스레드가 완료되기전 main 함수가 먼저 종료되면 실행중 스레드 소멸\n");  printf("메인 종료\n");  exit(0);  }  void \*ssu\_thread(void \*arg) {  printf("스레드 시작\n");  sleep(5);  printf("스레드 수행 완료\n");  //스레드 종료  pthread\_exit(NULL);  return NULL;  } |

2. 실행결과

