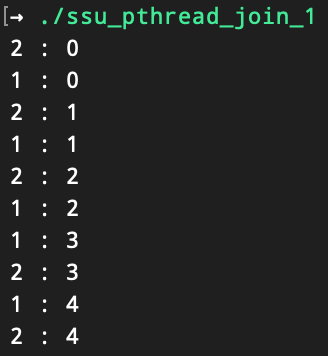
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <pthread.h>  void \*ssu\_thread(void \*arg);  int main(void)  {  pthread\_t tid1, tid2;  int thread1 = 1;  int thread2 = 2;  void \*status;  // 새 스레드 생성  if (pthread\_create(&tid1, NULL, ssu\_thread, (void \*)&thread1) != 0)  {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  // 새 스레드 생성  if (pthread\_create(&tid2, NULL, ssu\_thread, (void \*)&thread2) != 0)  {  fprintf(stderr, "pthread\_create error\n");  exit(1);  }  // 스레드 1 종료 대기  pthread\_join(tid1, (void \*)&status);  // 스레드 2 종료 대기  pthread\_join(tid2, (void \*)&status);  exit(0);  }  void \*ssu\_thread(void \*arg)  {  int thread\_index;  int i;  thread\_index = \*((int \*)arg);  /\*print 0~4\*/  for (i=0;i<5;i++)  {  printf("%d : %d\n", thread\_index, i);  sleep(1);  }  return NULL;  } |