1. 소스코드

|  |
| --- |
| <ssu\_kill\_A.c>  #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <signal.h>  //kill()을 수행하는 프로세스  int main(int argc, char \*argv[]) {  if(argc != 2) {  fprintf(stderr, "usage: %s [Process ID]\n", argv[0]);  exit(1);  }  else  kill(atoi(argv[1]), SIGKILL);  exit(0);  }  <ssu\_kill\_B.c>  #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  //kill()을 통해서 종료될 배경 프로세스  int main(void) {  while(1) {  printf("\n[OSLAB]\n");  sleep(5);  }  exit(0);  } |

2. 실행결과

ssu\_kill\_B를 background process로 실행

pid를 이용하여 ssu\_kill\_B에 대해 kill()을 수행

