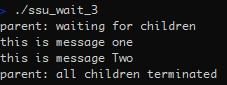
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <sys/types.h>  #include <sys/wait.h>  int main(void)  {  if (fork() == 0) // 1. 자식 프로세스 호출  execl("/bin/echo", "echo", "this is", "message one", (char \*)0); // 2-1. 자식 프로세스 출력  if (fork() == 0) // 3. 자식 프로세스 출력  execl("/bin/echo", "echo", "this is", "message Two", (char \*)0);  // 2-2. 부모 프로세스 출력  printf("parent: waiting for children\n");  // 2-3. 부모 프로세스 대기  while (wait((int\*)0) != -1);  printf("parent: all children terminated\n");  exit(0);  } |