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)//자식 프로세스 실행  execl("/bin/echo", "echo", "this is", "message one", (char \*)0);//새로운 프로세스 실행  if(fork() == 0)//자식 프로세스 실행  execl("/bin/echo", "echo", "this is", "message two", (char \*)0);//새로운 프로세스 실행  printf("parent: waiting for children\n");  while(wait((int \*)0) != -1);//자식 프로세스가 끝날 때까지 부모 프로세스 대기  printf("parent: all children terminated\n");  exit(0);  } |

2. 실행결과

