1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <signal.h>  void ssu\_alarm(int signo);  int main(void) {  printf("Alarm Setting\n");  //SIGALRM에 대한 ssu\_alarm 시그널 핸들러 등록  signal(SIGALRM, ssu\_alarm);  //2초 후에 SIGALRM 시그널을 발생  alarm(2);  while(1) {  printf("done\n");  //SIGALRM 시그널을 받을 때까지  //프로세스의 수행을 중지  pause();  alarm(2);  }  exit(0);  }  void ssu\_alarm(int signo) {  printf("alarm..!!!\n");  } |

2. 실행결과

