컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <errno.h>  #include <sys/types.h>  #include <sys/time.h>  #include <termios.h>  #define STDIN\_VUMBER 0  int main(void){  pid\_t sid\_stderr;  pid\_t sid\_stdin;  pid\_t sid\_stdout;  sid\_stdin = tcgetsid(STDIN\_FILENO); // STDIN SID 획득  if(sid\_stdin == -1){ // 정상적인 획득이 아닐 경우  fprintf(stderr, "tcgetsid error\n");  exit(1);  }  else  printf("Session Leader for stdin: %d\n", sid\_stdin);  sid\_stdout = tcgetsid(STDOUT\_FILENO); // STDOUT SID 획득  if(sid\_stdout == -1){ // 정상적인 획득이 아닐 경우  fprintf(stderr, "tcgetsid error\n");  exit(1);  }  else  printf("Session Leader for stdout: %d\n", sid\_stdout);  sid\_stderr = tcgetsid(STDERR\_FILENO); // STDERR SID 획득  if(sid\_stderr == -1){ // 정상적인 획득이 아닐 경우  fprintf(stderr, "tcgetsid error\n");  exit(1);  }  else  printf("Session Leader for stderr: %d\n", sid\_stderr);  exit(0);  } |