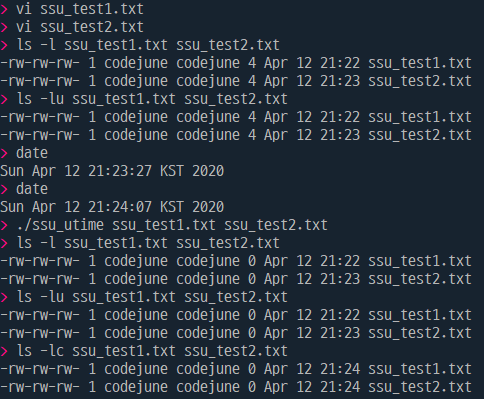
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <fcntl.h>  #include <sys/stat.h>  #include <utime.h>  int main(int argc, char \*argv[])  {  struct utimbuf time\_buf;  struct stat statbuf;  int fd;  int i;  for(i = 1;i < argc;i++)  {  if(stat(argv[i],&statbuf)<0){ // open() 호출 전 인자로 받은 파일명에 대한 stat 구조체 획득  fprintf(stderr,"stat error for %s\n",argv[i]);  continue;  }  if((fd = open(argv[i],O\_RDWR|O\_TRUNC))<0){ // 파일 열기(읽기쓰기모드, 존재시 다시쓰기), atime, mtime 변경  fprintf(stderr,"open error for %s\n",argv[i]);  continue;  }  close(fd);  time\_buf.actime = statbuf.st\_atime; // open() 최종 접근 시간 저장  time\_buf.modtime = statbuf.st\_mtime; // open() 최종 수정 시간 저장  if(utime(argv[i],&time\_buf) < 0){ // 인자로 주어진 파일의 atime과 mtime을 위에 저장해둔 값으로 변경  fprintf(stderr,"utime error for %s\n",argv[i]);  continue;  }  }  exit(0);  } |