컴퓨터학부 20142468 허경영

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include "calTime.h"

int main(int argc, char \*\*argv){

char \*fname = "ssu\_test.txt";

FILE \*fp;

long fsize;

struct timeval begin\_t, end\_t;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

if((fp = fopen(fname, "r")) == NULL){

fprintf(stderr, "fopen error for %s\n", fname);

exit(1);

}

fseek(fp, 0, SEEK\_END); // 파일의 맨 끝으로 이동

fsize = ftell(fp); // 파일 포인터의 정보 가져오기

printf("The size of <%s> is %ld bytes\n", fname, fsize);

gettimeofday(&end\_t, NULL);

ssu\_runtime(&begin\_t, &end\_t);

exit(0);

}

