컴퓨터학부 20142468 허경영

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include "calTime.h"

#define BUFFER\_SIZE 1024

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

struct timeval begin\_t, end\_t;

char buf[BUFFER\_SIZE];

char name[L\_tmpnam];

FILE \*fp;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

printf("Temporary filename <<%s>>\n", tmpnam(name)); // tmpfile의 이름 출력

if((fp = tmpfile()) == NULL){ // tmpfile 생성하고 fp에 파일포인터 저장

fprintf(stderr, "tmpfile create error!\n");

exit(1);

}

fputs("create tmpfile success!!\n", fp);

rewind(fp); // fp를 처음으로 되돌리기.

fgets(buf, sizeof(buf), fp); // 파일을 읽고 buf에 저장

puts(buf); // buf를 출력

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

