컴퓨터학부 20142468 허경영

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include "calTime.h"

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

struct timeval begin\_t, end\_t;

char \*arg\_directory = NULL;

char \*arg\_prefix = NULL;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

if(argc != 3){ // 인자 에러처리

fprintf(stderr, "usage: %s <directory> <prefix>\n", argv[0]);

exit(1);

}

arg\_directory = argv[1][0] != ' ' ? argv[1] : NULL; //첫 글자로 판별해서 null이 아니면 저장

arg\_prefix = argv[2][0] != ' ' ? argv[2] : NULL; //첫 글자로 판별해서 null이 아니면 저장

printf("created : %s\n", tempnam(arg\_directory, arg\_prefix)); // tempnam으로 dir에 prefix를 가지는 임시파일 생성

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}