컴퓨터학부 20152385 송민구

1. 소스 코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/time.h>

#include "ssu\_runtime.h"

int main(void)

{

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

FILE \*fp;

long fsize;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

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

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

exit(1);

}

fseek(fp, 0, SEEK\_END); // offset을 마지막으로

fsize = ftell(fp); // offset의 위치를 읽어온다

printf("The size of <%s> is %ld bytes\n", fname, fsize); // offset의 위치는 파일 사이즈와 같다

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

1. 실행 결과

