컴퓨터학부 20152385 송민구

1. 소스 코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/time.h>

#include <sys/uio.h>

#include "ssu\_runtime.h"

int main(int argc, char \*argv[])

{

struct iovec vec[2];

char MSG1[10] = {0};

char MSG2[10] = {0};

int str\_len;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

vec[0].iov\_base = MSG1;

vec[0].iov\_len = 9;

vec[1].iov\_base = MSG2;

vec[1].iov\_len = 9;

str\_len = readv(0, vec, 2); // 벡터에 저장된 2개의 벡터를 표준 입력으로부터 readv()

printf("\n총 %d 바이트 입력\n", str\_len);

printf("첫 번째 메세지 : %s\n", MSG1);

printf("두 번째 메세지 : %s\n", MSG2);

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

1. 실행 결과

