컴퓨터학부 20152385 송민구

1. 소스 코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/time.h>

#include <string.h>

#include <sys/uio.h>

#include "ssu\_runtime.h"

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

{

struct iovec vec[2];

char MSG1[] = "0123456789";

char MSG2[] = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";

int str\_len;

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

vec[0].iov\_base = MSG1;

vec[0].iov\_len = strlen(MSG1);

vec[1].iov\_base = MSG2;

vec[1].iov\_len = strlen(MSG2);

str\_len = writev(1, vec, 2); // 저장된 벡터를 2개만큼 표준 출력으로 writev()

printf("\n총 %d바이트 출력\n", str\_len);

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

1. 실행 결과

