컴퓨터학부 20152385 송민구

1. 소스 코드

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/time.h>

#include "ssu\_runtime.h"

#define BUFFER\_MAX 256

int main(void)

{

char command[BUFFER\_MAX];

char \*prompt = "Prompt >>";

gettimeofday(&begin\_t, NULL);

while (1) {

fputs(prompt, stdout); // Prompt >> 를 출력

if (fgets(command, sizeof(command), stdin) == NULL) { // 명령어를 표준 입력으로 입력

break; // EOF를 입력받으면 반복문 탈출

}

system(command); // prompt에서 명령어 실행

}

fprintf(stdout, "Good bye...\n");

fflush(stdout); // 표준 출력의 버퍼를 모두 출력

gettimeofday(&end\_t, NULL);

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

exit(0);

}

1. 실행 결과

