

# ARM Compile Option

INCLUDEDIRS += -I/usr/armv5l-linux/include -I./ # 수정 : 헤더파일 경로

CC = armv5l-linux-gcc # 수정 : 컴파일러 경로

CFLAGS += \$(INCLUDEDIRS)

CFLAGS += -Wall -O2

LDFLAGS += -L/usr/armv5l-linux/lib # 수정 : 라이브러리 경로

#

# Compilation target for C files

#

%.o:%.c

    @echo "Compiling \$< ..."  
    \$(CC) -c \$(CFLAGS) -o \$@ \$<

TARGET = comtest # 수정 : 만들어질 실행 파일 이름 설정

OBJS = comtest.o # 수정 : 중간 생성 오브젝트 파일 이름 설정

SRCS = comtest.c # 수정 : 소스 코드 파일 이름 설정

\$(TARGET) : \$(OBJS)

    \$(CC) \$(CFLAGS) \$(LDFLAGS) \$(OBJS) -o \$@

dep :

    mkdep \$(INCLUDEDIRS) \$(SRCS)

clean :

    rm -rf \$(OBJS) \$(TARGET) core

---

이더넷 설정 방법

ifconfig eth0 down

ifconfig eth0 192.168.10.100 up

ping 192.168.10.200 (설정 후 테스트)

---

그래도 안될 경우 추가 설정

ifconfig lo 127.0.0.1 up

inetd

---

nfs 서버 기동 명령

/etc/rc.d/init.d/nfs stop

/etc/rc.d/init.d/nfs start

혹은 vi /etc/exports 파일 설정 확인