```
_13_ 교시 실습 크로스 컴파일러 활용_Makefile.txt
# ARM Compile Option
INCLUDEDIRS += -1/usr/armv51-linux/include -1./ # 수정 : 헤더파일 경로
CC = armv5|-linux-gcc # 수정 : 컴파일러 경로
        += $(INCLUDEDIRS)
CFLAGS
CFLAGS
         += -Wall -02
LDFLAGS += -L/usr/armv5I-linux/lib # 수정 : 라이브러리 경로
# Compilation target for C files
%.o:%.c
        @echo "Compiling $< ..."</pre>
        $(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) -0 $@
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 to 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
```