



wang1jin 原创...HEHE...

希望大家有用...我的博客 <http://www.ednchina.com/blog/wang1jin/>

资料更多.希望对大家有用...

大家注意如果版本不一样,可能连不上!!!!

1.安装完成的二个软件....

2 找到这个 VDM51.DDL...这个文件我下面提供....



3.把这个文件,复制到 KEIL C51 BIN 下面...



4 再返回 KEIL 安装目录...双击 TOOLS

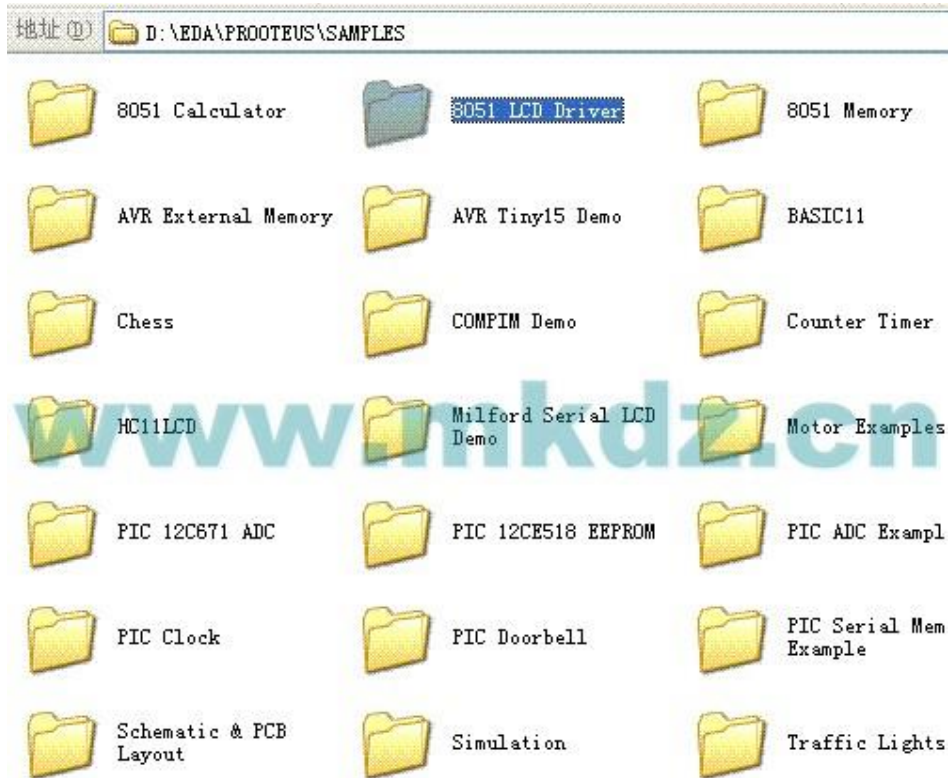


PROTEUS-w:
 <没找到!>
 查询更多词典
 搜索因特网

5.在底下这一行加上这一行字...后面的 wangjin 是我名字...大家可以随便改,改成自己的也行.哈哈..



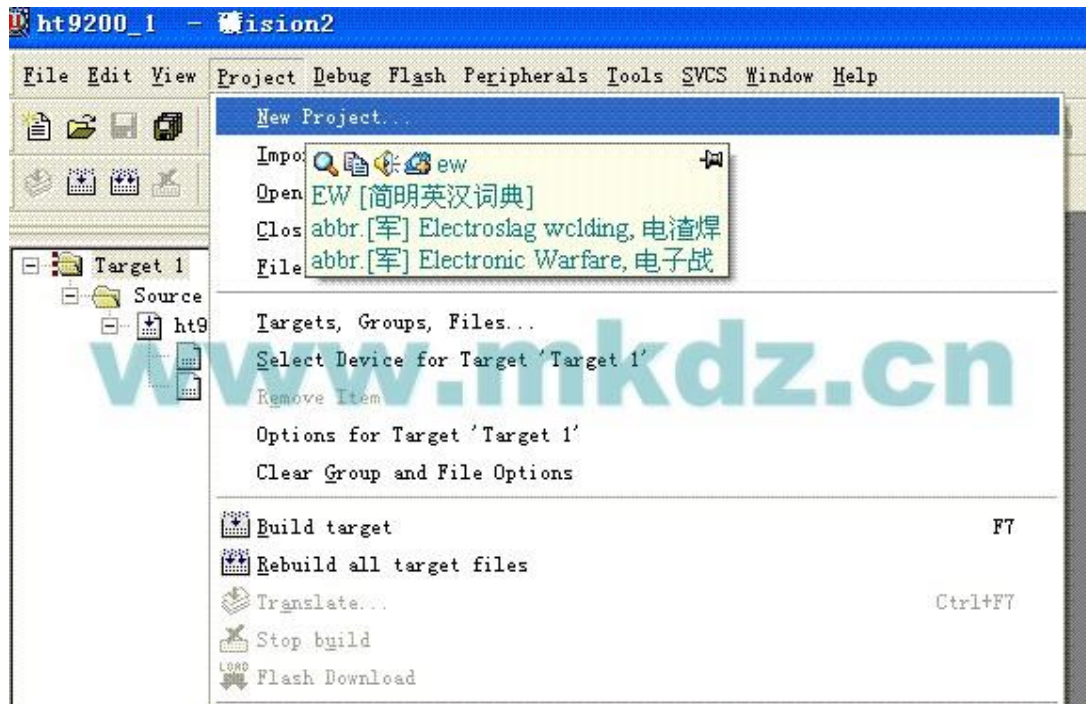
6.去安装 PROTEUS 的目录.找到这个 LCD 文件...



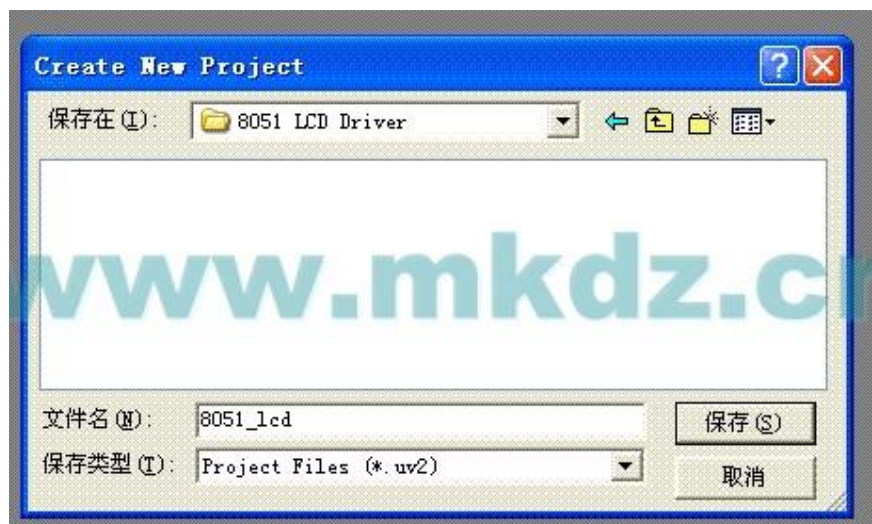
7.把它复制到自己常用的工作目录....这个要养成好习惯!!



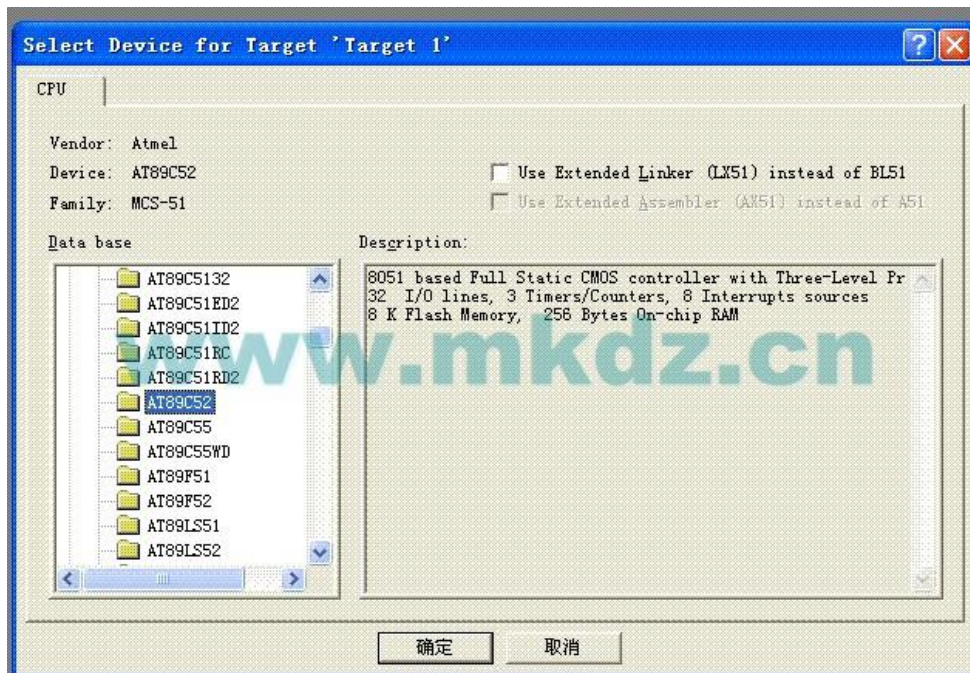
8.打开 KEIL 新建立一个工程....



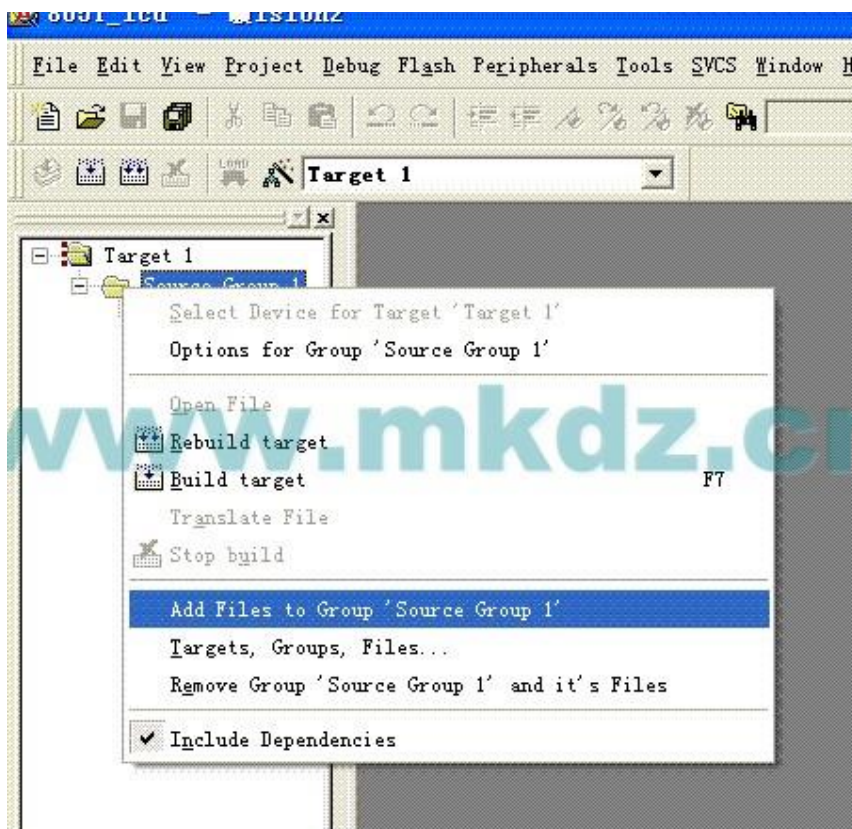
9. 保存在刚才复制的文件夹内, 这一步一定不能错!



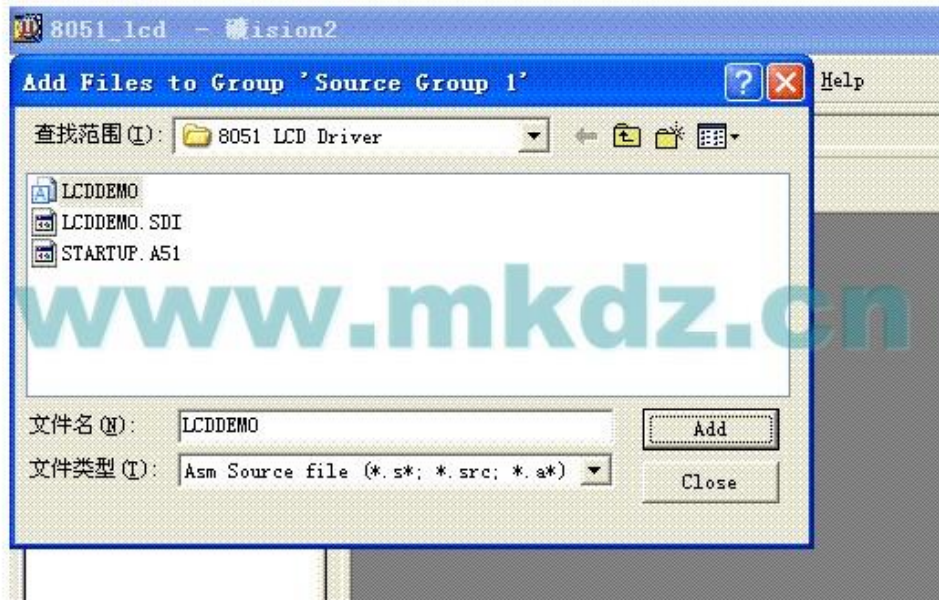
10. 在单片机的类型中选择 89C52



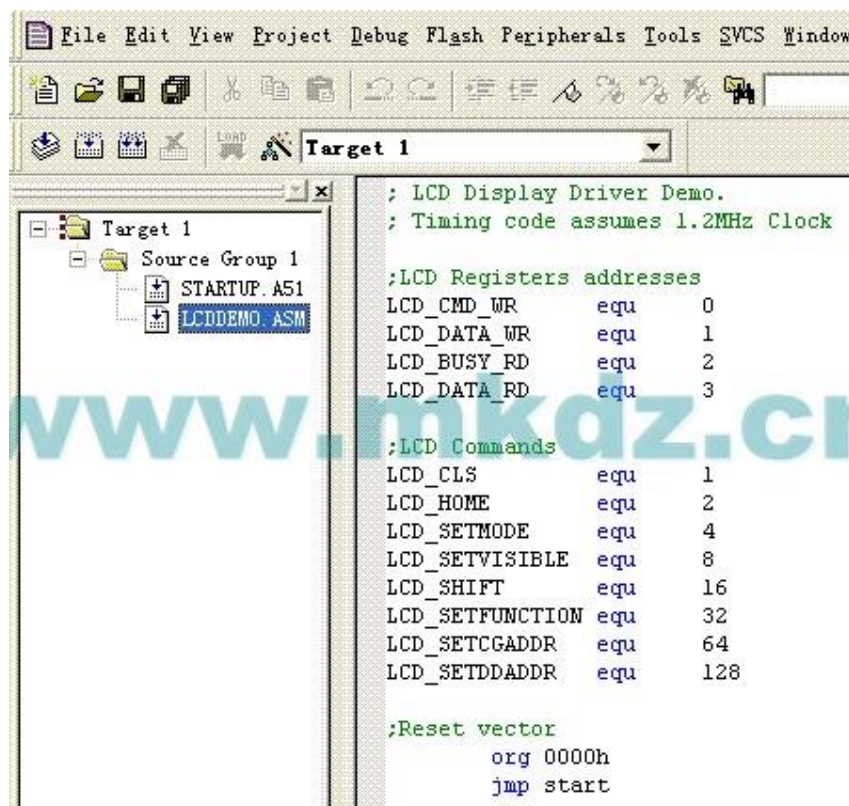
11. 添加进入 LCD 文件夹内的一个 ASM 文件....



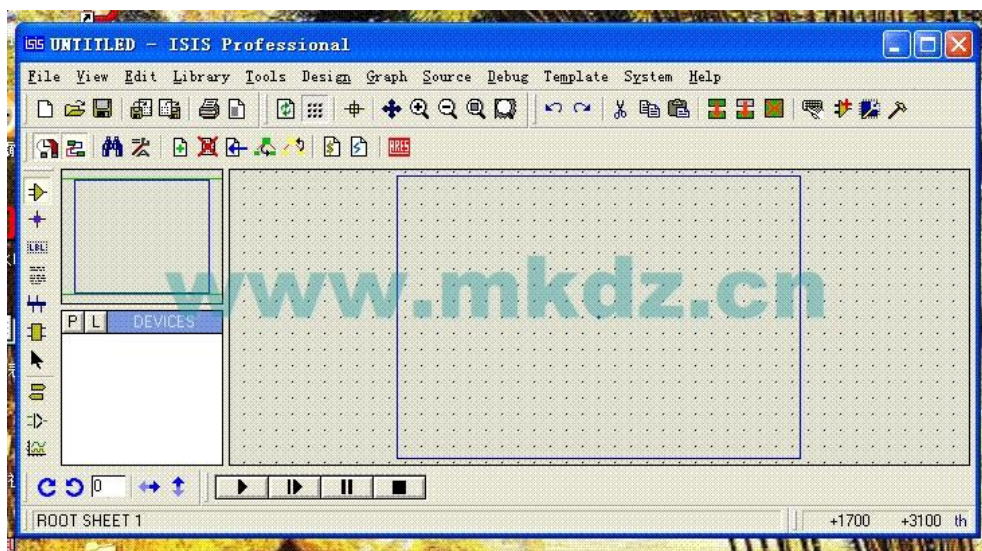
12. 嘿嘿,看到了吧.....加进来...



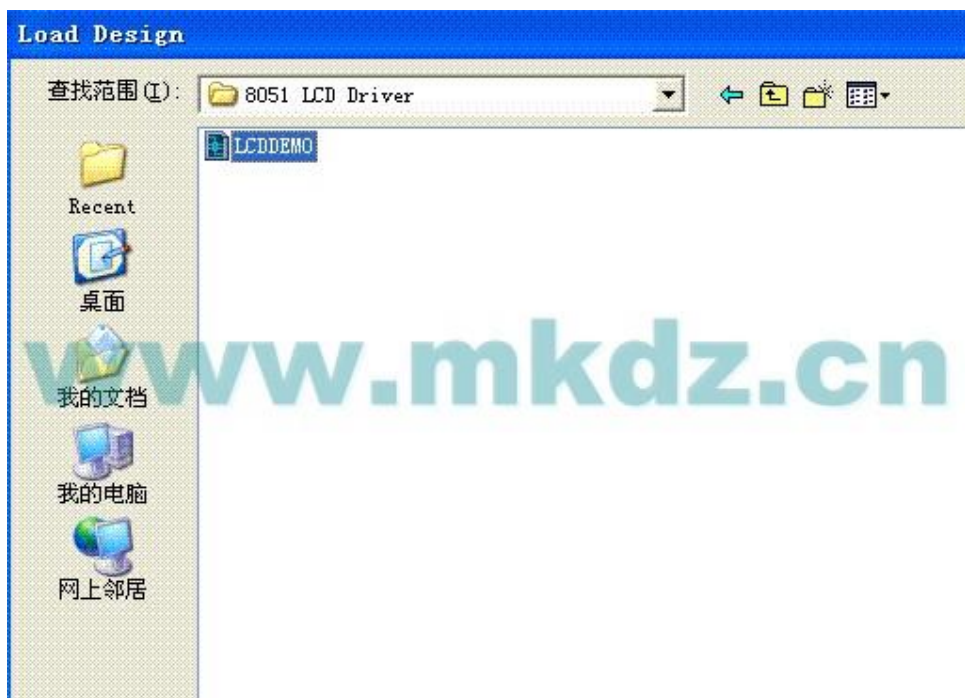
13.加进来的样子....



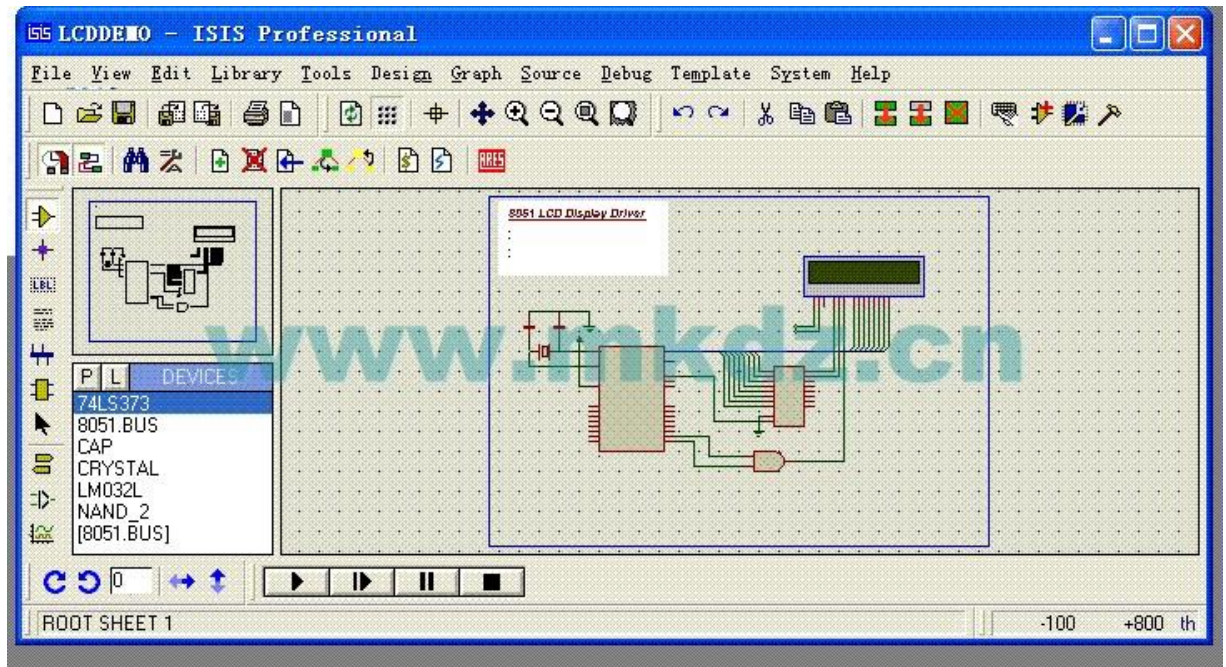
14.这时候我们打开 PROTEUS.....打开的界面....



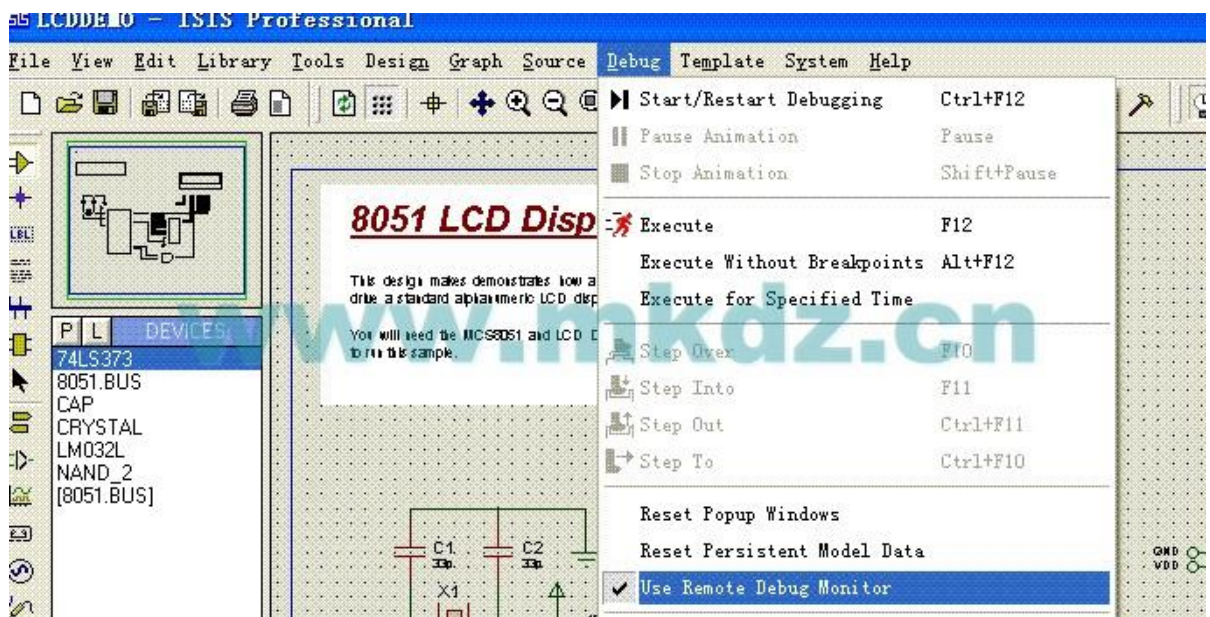
15. 在 PROTEL 选择打开文件,找到 LCD 这个文件目录...



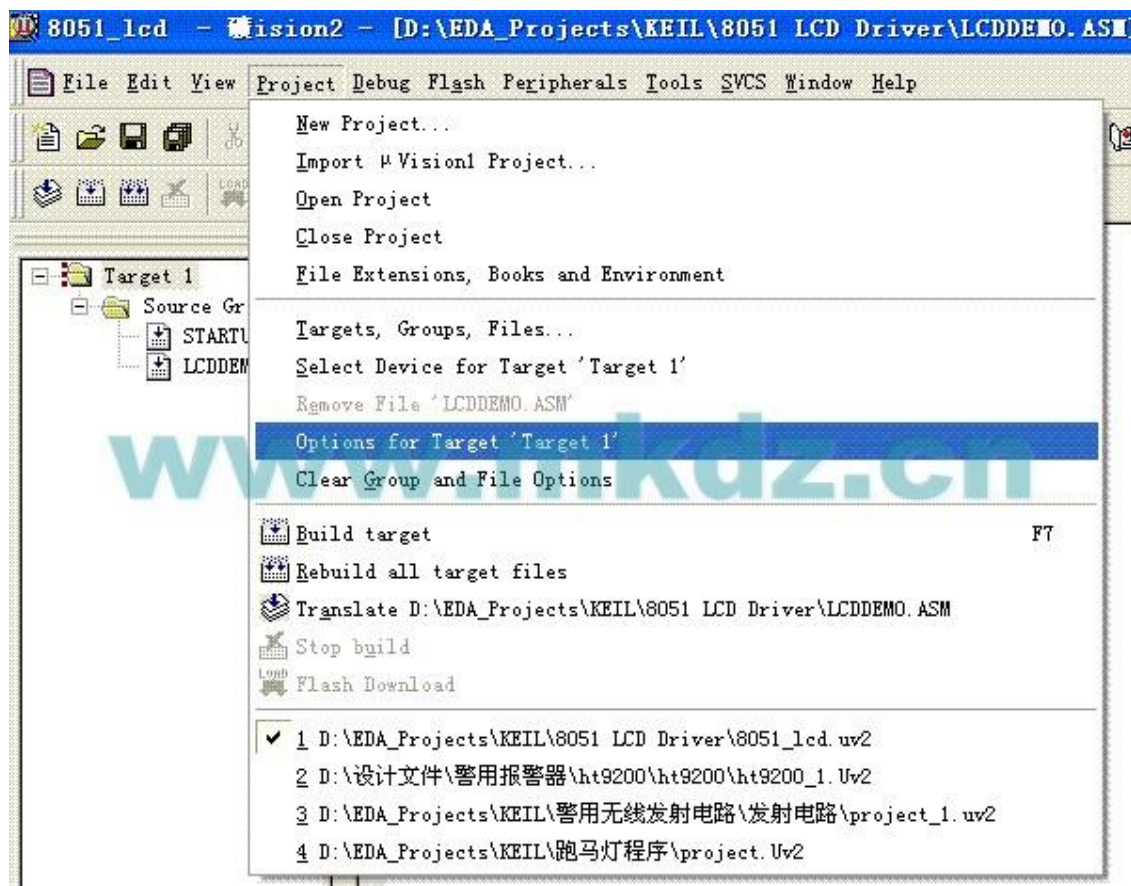
16. 打开它....嘿嘿,里面有一个电路图.....



17.再去设置这一步,大家注意这一步一定要选择...



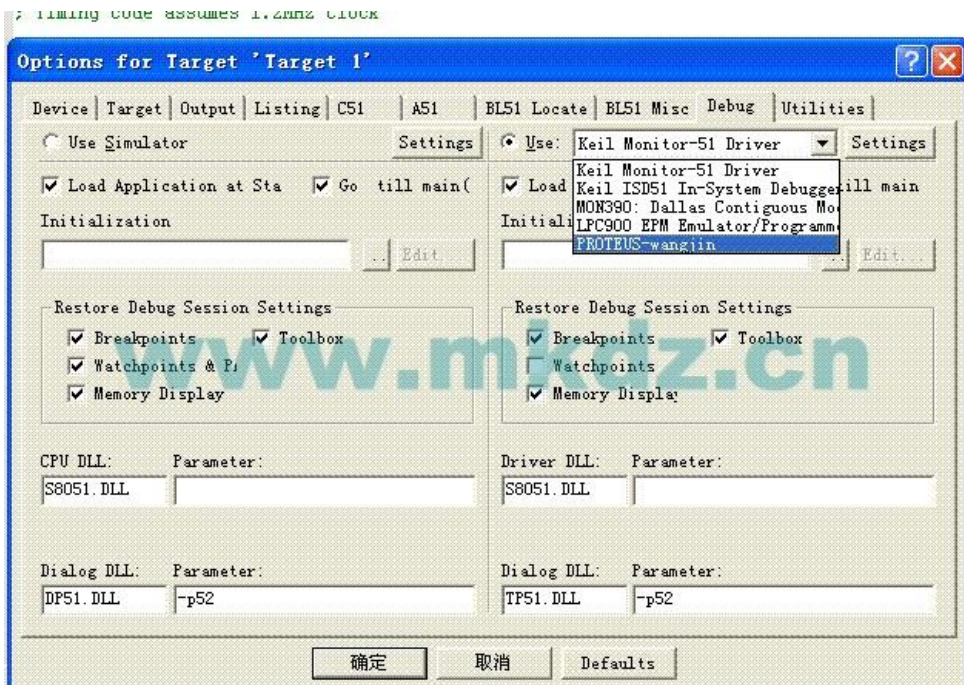
18.我们再回到 KEIL 中来打开设置...



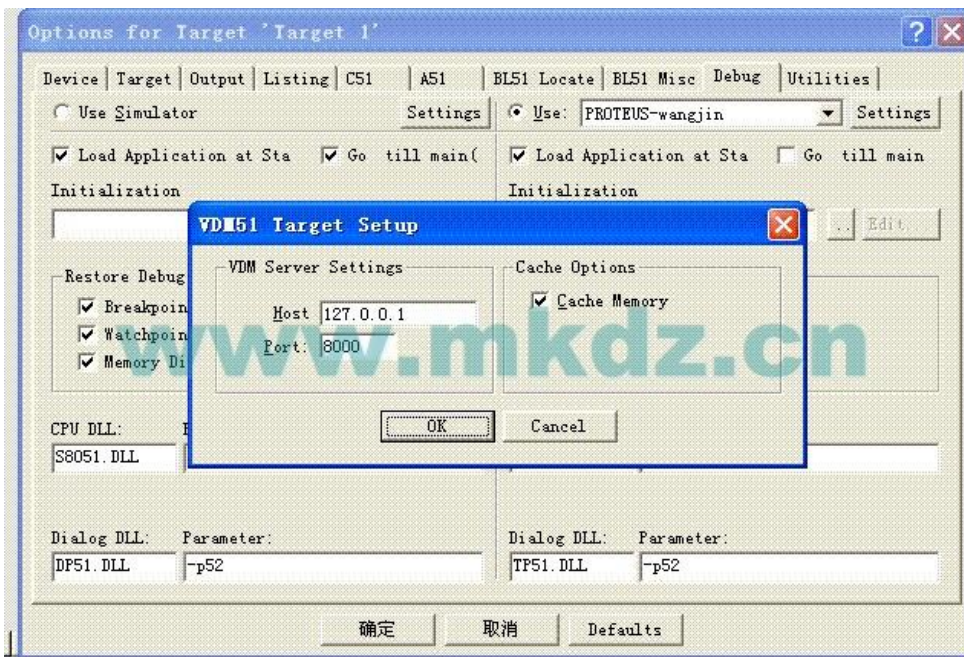
19.先选择输出 HEX 文件...这个 HEX 文件很重要哦...



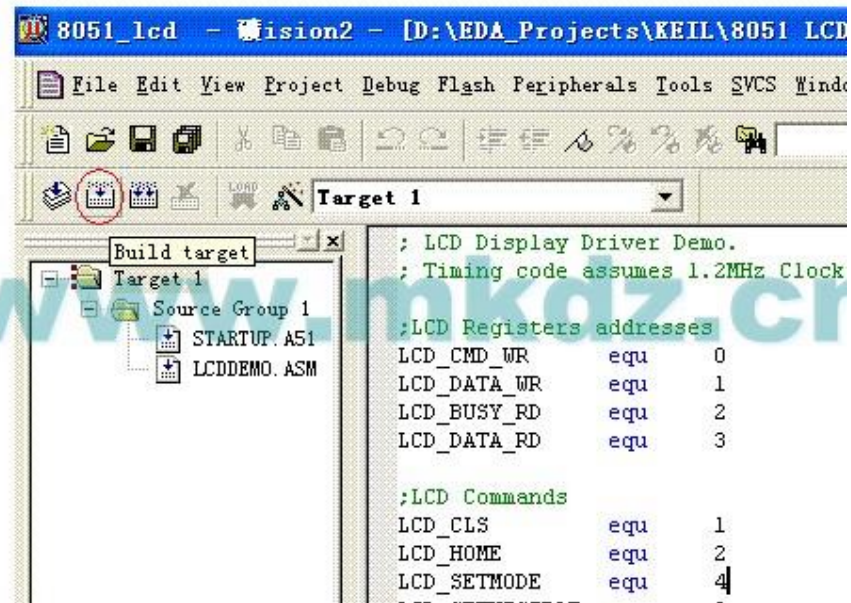
20 再去设置这个...这个就是你刚才加进来的文字..看到了没有...嘿嘿..



21. 点击这个 SETTINGS..把里面设置改下,一般不用改...



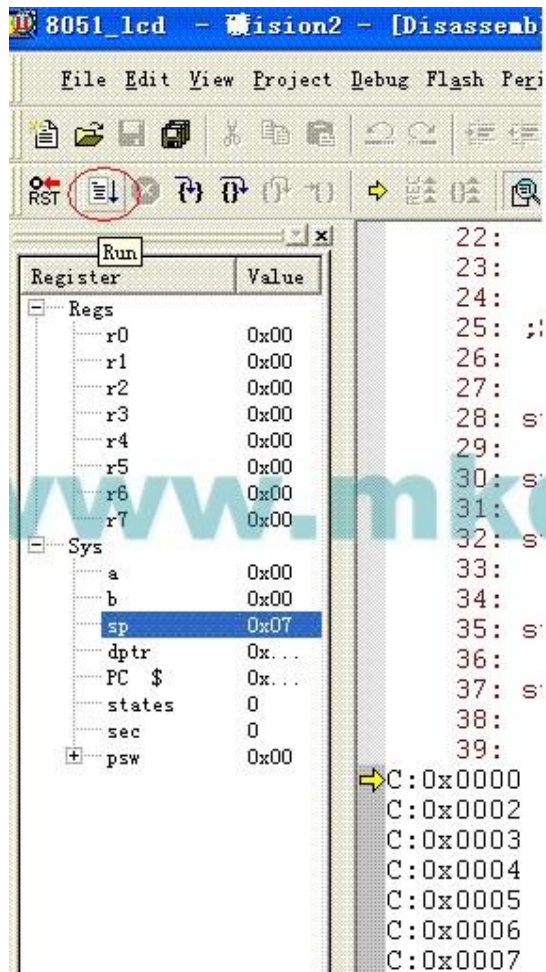
22. 设置完成了,点编译.....



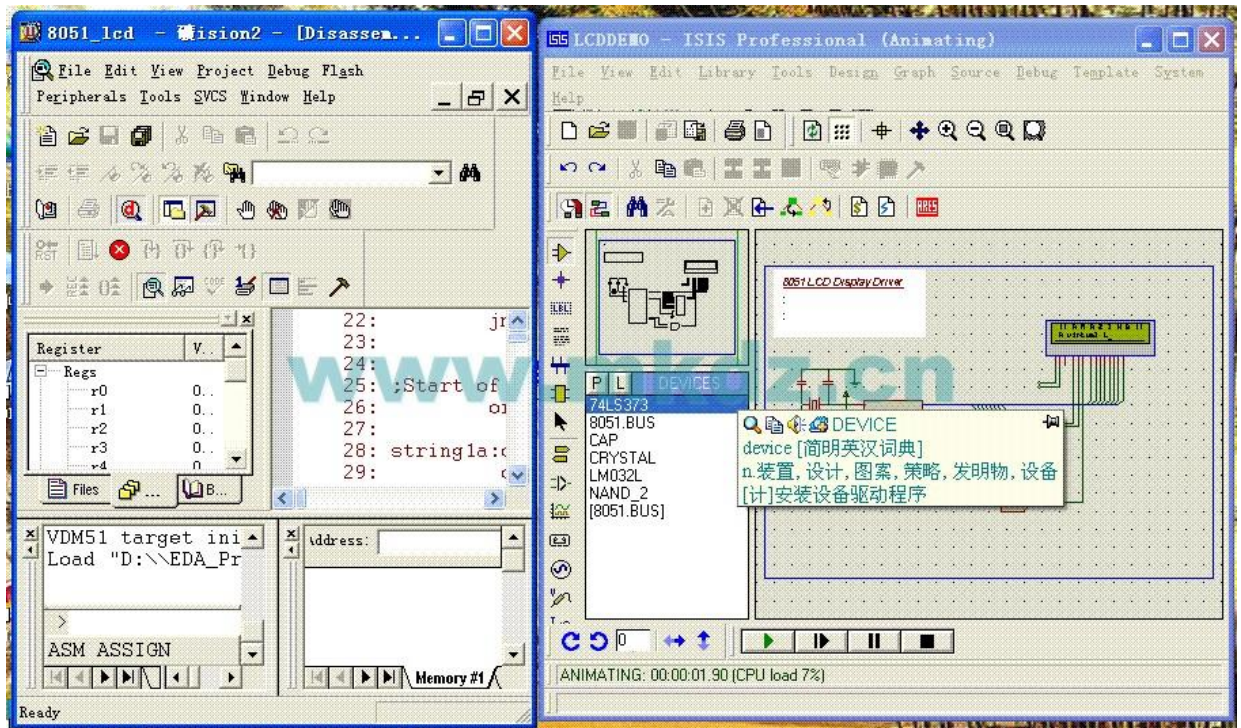
23.再点调试.....



24.再去点全速运行.....



25.把二个图弄小点,你们看看...LCD 亮了..哈哈.怎么样....



26.再弄一张大图你们看看...这时候你们会发现 LCD 在不停的显示....

