引用动态连接库：

1. 编译生成lib和dll文件
2. 然后添加库引用目录，编译系统要找lib文件，所以你指定从哪里找。
3. 程序中引用：

隐式调用:#paramcomment(lib,”xxx.lib”);

显示调用：LoadLibrary

4、拷贝dll到exe同一目录，exe运行只会从系统目录(环境变量)和exe所在目录找dll

你要拷到当前exe目录中来呀

HMI返回wince界面：

插入u盘，使用tools工具，重启

连接wince：

1. 设备在wince界面
2. 下载ActiveSync
3. 连接线至电脑，设备上电，vs在工具选项中，连接设备
4. 安装wince的软件开发包sdk

创建wince项目

1. 创建mfc智能设备应用程序，将设备添加至工程
2. 创建wince项目，使用平台sdk（平台的依赖库）编译成功后运行，使用sdk中依赖库编译，在其平台上可找到相关依赖库添加至内存，即可将安装程序装到wince运行。

Mfc是一个库，在某平台环境编译，会依赖平台的某些库，比如gcc编译依赖glibc库，所以在其他平台可能会缺少某些依赖库而不能运行。

某些平台支持部分mfc，可能不支持部分的程序依赖了非本平台的库，所以加载到内存中，找不到依赖库，从而不支持。