VC++给人的第一感觉便是过于专业化，高深和晦涩。其实也并非如此，在基本掌握了它之后你就会发现，VC++使用起来是很方便的。至于说难，那是有点。但这并非是VC++的过错，而是Windows，这个庞大无比对用户亲切之至却对程序员不那么友好的家伙。再说，VC++系出自名门，微软的哪样东西不是先把你服侍得舒舒服服，然后再把你口袋中的钱掏个精光呢？   
1．使用中文   
VC++从1.5版到现在的6.0版，好像还没有出现过像VB一样的中文版。大概是Microsoft认为能够用VC++编程的人英文水平都很高吧，但这对用户可不行啊。VC++在中文平台下可以使用中文，但编译后那些按钮上的、对话框上的中文都成ASCII码了。何故？因为VC++在安装时是默认按单词节字符安装的，而中文字符是双字节编码，自然就不能正确显示了。要解决这个问题其实也很容易，将VC++光盘上DEVSTUDIOSHAREDIDEBINIDE路径下的中文资源语言模块Appwzchs.dll拷贝至硬盘DevStudioSharedIDEBINIDE路径下即可。   
vc++是Windows平台上的C++编程环境，学习VC要了解很多Windows平台的特性并且还要掌握MFC、ATL、COM等的知识，难度比较大。Windows下编程需要了解Windows的消息机制以及回调（callback）函数的原理；MFC是Win32API的包装类，需要理解文档视图类的结构，窗口类的结构，消息流向等等；COM是代码共享的二进制标准，需要掌握其基本原理等等。