首先先给大家道个歉，就我暂时还未能了解mfc与c++实现接口的交流。所以我们的整个项目还无法实现具体的框架。但是现在我给大家先布置任务 且由于我们下周有期末考试，就下周暂时不要求大家做太多了 但是如下的任务必须在下下个礼拜五之前完成！！是务必完成！！！而且鉴于是下个礼拜天考试，所以以下任务大家必须最晚在下个礼拜一之前了解自己的任务，如果有什么没有思路的可以来找我，我可以先带着大家开个头！但是主要的必须自己完成，不管是谁，我希望都能在这个实验中有所贡献。不懂的可以来问我，但必须做点贡献！！！

1. 参考计组174页的mov的读取与执行来完成156页的十五个指令的微命令也可以说是流程。不管看书自学后自己写也好百度也好必须把所有的流程写完（如果大家想水过去就只需要找其中的间接与变址寻址。但是我真心希望大家能做一个好的东西出来，我是希望大家能做出来一个好的东西，所以我希望把所有的六种寻址方式都找出来）这个任务量很大，所以指派两个人完成------------刘萧、樊晔东
2. 完成我们的标准输入！推荐用队列！比如用户输入了一个指令，当他输入一串指令时，我们可以智能的判断比如说MOV（我们全用大写的） （R0） （R1） 我们可以先判断他输入完了操作码MOV 然后自动的给他添加一个空格且在开头提示他不需要输入空格 然后他输入完了MOV后需要将它保存在一个变量中operationCode中 ，但在保存之前需要转型 根据书上的156页的顺序进行转型int型，寻址方式也需要转型例如-（R0）、（R+）参考书上的154页对他们进行转型（书上共有六个类型，且每个类型有指定的几种寄存器，顺序我们根据书上的来规范）如目的地址R3就是[addressing](app:ds:addressing" \t ")M[ode](app:ds:mode)D一维数组 第一位为0第二位为3, 如源地址-(SP)就是[addressing](app:ds:addressing" \t ")M[ode](app:ds:mode)S第一位为2第二位为4。----------王逸群
3. 这个任务需要看完至少3.5章
   1. 首先根据先输入一个int型 0~14 来判断它是什么操作码 顺序根据156页的
   2. 根据类型来判断时候需要用户再输入原地址与目的地址 再要求输入源地址寻址方式 一个一维数组有两个位数
   3. 根据任务二的存储方式进行判断然后输出它要进行寻址的根据3.5的也就是st与et周期要怎样寻址的步奏 输出出来
   4. 注意mov的不同
4. 熟悉mfc并且于下下个礼拜五将整个实验的框架列出来 并且将每个可能需要复用的函数都列出来！！！！ 共用的变量也需要详细到名字！！！！------刘文涛