1. 图像配准部分，不配准整幅图，对区域取几个点进行配准变换，参考祖学文代码
2. 文字编辑部分，指令修改为链表结构（节点指向）、可指定某一部分插入步骤（链表指向地址改变）、指令结束要做标记（加上结束的显示）
3. 运行部分输入还是有问题
4. Adam6060继电器修改读取输入和控制输出的代码，并行读入和并行控制输出，用一个掩模（类似于000100、001100这种）来控制某个口干嘛干嘛