1. 数字指令不方便记忆。  
   2、图片不支持超时方式查找，比如某些时候暂时不会出现某个图，那么两个操作之间我需要等待多久，超时执行什么动作，是直接结束还是跳过这个图执行后面的，没有做到真正的闭环操作。  
   3、每个指令独占一行 很冗余。  
   4、自由度不够高，无法随意组合多个指令。  
   5、不支持热键启停。  
   6、有些操作很快，用户没法截屏记录当前操作界面。  
   7、每次点击图片都是中心点，不支持偏移。  
   8、没有正式的日志记录功能。  
   9、行不支持临时使能失能。

10、识别图片不精准

期待定时任务

相关知识和建议

7

把按键位置xy坐标为中心取小区间(n，m），用random库里的random.randint(n,m)取随机，让它的点击位置变成小范围里的随机，应该就不会封了

10

可以试试看用opencv 把图像二值化或边缘处理下，靠形状来识别 识别率大点或者再卷积取特征，python+numpy真的舒服