本流程适用于有编程基础，想对照源码学学技术的人

1. 安装python3.4以上版本，并配置环境变量

教程：<https://www.runoob.com/python3/python3-install.html>

1. 安装依赖包

方法：在cmd中（win+R 输入cmd 回车）输入

pip install pyperclip 回车

pip install xlrd 回车

pip install pyautogui==0.9.50 回车

pip install opencv-python 回车

pip install pillow 回车

1. 把每一步要操作的图标、区域截图保存至本文件夹 png格式（注意如果同屏有多个相同图标，回默认找到最左上的一个，因此怎么截图，截多大的区域，是个学问，如输入框只截中间空白部分肯定是不行的，宗旨就是“唯一”）
2. 在cmd.xls 的sheet1 中，配置每一步的指令，如指令类型1234 对应的内容填截图文件名，指令5对应的内容是等待时长（单位秒） 指令6对应的内容是滚轮滚动的距离，正数表示向上滚，负数表示向下滚
3. 保存文件
4. 双击waterRPA.py打开程序，按1表示excel中的指令执行一次，按2表示无限重复执行直到程序关闭
5. 如果报错不能运行用vscode运行看看报错内容，还不行可以联系微信blblwater
6. 开始程序后请将程序框最小化，不然程序框挡住的区域是无法识别和操作的
7. 如果程序开始后因为你选择了无限重复而鼠标被占用停不下来，alt+F4吧~

想自己开发和优化的 可以看看pyautogui库其他用法 <https://blog.csdn.net/qingfengxd1/article/details/108270159>

本流程适用于无编程基础，想直接上手用的人

1. 把每一步要操作的图标、区域截图保存至本文件夹 png格式（注意如果同屏有多个相同图标，回默认找到最左上的一个，因此怎么截图，截多大的区域，是个学问，如输入框只截中间空白部分肯定是不行的，宗旨就是“唯一”）
2. 在cmd.xls 的sheet1 中，配置每一步的指令，如指令类型1234 对应的内容填截图文件名，指令5对应的内容是等待时长（单位秒） 指令6对应的内容是滚轮滚动的距离，正数表示向上滚，负数表示向下滚
3. 保存文件
4. 双击waterRPA.exe打开程序，按1表示excel中的指令执行一次，按2表示无限重复执行直到程序关闭
5. 开始程序后请将程序框最小化，不然程序框挡住的区域是无法识别和操作的
6. 如果程序开始后因为你选择了无限重复而鼠标被占用停不下来，alt+F4吧~
7. 有联系微信blblwater