1. B站
   1. 预处理
      1. 退出pycharm
      2. 打开浏览器
      3. 放大
      4. 找到网址并进入
      5. 把查找图像并点击封装成为一个函数
   2. 完播（一个TIME参数和一个STOP参数，判断临时中断和定时中断；还可以加一个NUMBER参数，做多少个任务就中断）
      1. 执行程序条件设置为1时执行
      2. 了解屏幕分辨率
      3. 设置实时截屏分析，截屏保存在pictures文件夹里，只设置一个名字，每次截屏覆盖掉上一次
      4. 打开相应网站，点击“完播”的“赚取积分”按钮（利用模板识别）
      5. 点击相应位置的“观看视频”按钮
      6. 识别视频窗口（用边界识别），在他关闭的时候再次点击“观看视频”
      7. 设置故障暂停
      8. 设置退出条件
      9. 系统时间识别，设置定时程序
      10. 用面向对象来编程
   3. 关注
   4. 点赞
      1. 执行程序条件为3的时候执行
      2. 打开相应网站，点击“点赞”的“赚取积分”按钮（利用模板识别）
      3. 识别并点击“点赞视频”按钮（等待一段时间网页打开）
      4. 划分感兴趣区域，找到点赞按钮区域并点击
      5. （循环截图）划分点赞按钮附近区域为感兴趣区域，利用特征检测设定阈值判断点赞是否成功，若成功，则出现点赞特效（利用特效进行比对）
   5. 投币
   6. 评论
   7. 收藏
   8. 分享
   9. 弹幕
2. 抖音