优化

1. 回放目录路径初始化
2. Xml格式存储配置信息
3. 键盘监听大小写区分（组合键）
4. 不同分辨率或屏幕比例
5. Tesseract多语种插件
6. device\_query = "0.2.8"目前这个库能监听键盘事件，但是不能区分是按下还是抬起，尝试一下能不能修改这个库的代码

功能

1. 脚本编辑功能
2. 截图工具优化，文字提取精度问题
3. 图片显示
4. 报告生成
5. 用户名密码，部署服务器
6. 界面设计

组会-在现有功能上优化，争取能真正投入使用

**年终会：**

1. **方向1：选择窗口，固定（开发界面，右侧显示窗口页面）**
   1. **窗口选择，定位-**
   2. **固定窗口显示在前端页面**
2. **信息反馈，记录卡住的点，运行状态**
   1. **状态定义**
   2. **显示前端**
3. **方向2：远程操作**
4. **方向3：半开发，解决精度问题**
5. **方向4：rpa**

UI会变 所以坐标会变

功能性测试，结合用户使用

**可参考：**

**CukeTest**

**RPA**

**AirTest**

**录制回放：**

**精度问题：获取软件元素（Windows和Linux不一样）**

**锁定软件 🡪 打开软件 🡪 固定到前端 🡪 启动监听鼠标键盘 🡪 获取软件元素（按钮，菜单）**

**但这种模式只适用于对程序进行测试 不适用桌面测试**

**半开发脚本：**

**拖拽或点击菜单，生成相应语句，图像认证（如何检验）**

**提高精度：rdev**