aardio 范例: 自动化 - 用剪贴板发送文本

```
//自动化 - 用剪贴板发送文本
import key;
import win.clip;
import process;
import winex;
//打开写字板
process.executeWaitInput("notepad.exe");
//等待激活的窗口句柄,文本框句柄
var hwnd, hEdit = winex.waitActive(,,"Notepad"
    ,"<RichEditD2DPT>|<Edit>");//模式语法: 类名为 RichEditD2DPT 或 Edit
function ctrlV(str){
   win.clip.write(str);
   key.combine("CTRL","V");
ctrlV("测试用 Ctrl+V 发送字符串");
其他发送字符串函数:
key.send();
key.sendString();
winex.say();
winex.sayIme();
winex.sayAnsi();
winex.sayImeAnsi();
winex.sendString();
winex.setText();
winex.key.send();
```

Markdown 格式