aardio 范例: 屏幕找字简版

```
//屏幕找字简版
if( WIN10 LATER ){
   //下面调用 Win10 自带 OCR 组件
   //这实际上是一个 UWP 组件,但没关系 aardio 可以轻松打破此限制。
   import mouse;
   import dotNet.ocr;
   var ocr = dotNet.ocr();
   var ocrResult = ocr.detectScreen()
   var x,y = ocrResult.findPoint("把鼠标移动到这里",0.1);
   mouse.moveTo(x,y,true)
   如果要后台找图、模拟鼠标点击,
   可以改用 ocr.detectWindow(hwnd) 在指定的窗口找字,
   找到按钮以后,可以用 winex.mouse.click(hwnd,x,y) 函数后台点击。
   这种方法适用很多无句柄窗口(无法通过传统的窗口句柄控制)。
else {
   //调用免费开源的 chineseocr_lite, 不要求必须 Win10 系统
   import mouse;
   import string.ocrLite;
   import string.ocrLite.defaultModels;
   //string.ocrLite 主要用于识别中文,识别数字建议改用 dotNet.ocr 或 tesseract
   var ocr = string.ocrLite();
   var ocrResult = ocr.detectScreen();
   var x,y = ocrResult.findPoint("把鼠标移动到这里",0.1);
   mouse.moveTo(x,y,true);
```

Markdown 格式