在

新建一个xlsm，然后按钮改名 成 “二维码识别py.py”

运行，如果出错了，请复制一个新的配置文件中 “调试\_当前行写入”，选中一行，然后点击。

这样就把当前行写入文件了，这样再手动执行py文件，看哪里出错了。

一般是这样改

1.引入可以用的py文件的 库及函数

from pypinyin import pinyin, lazy\_pinyin, Style

#---------------r34.cc制作----------------------------------

import lilyfun #导入同路径下的函数

import os

1. 引用标题行

#输入区

input1="文字"

#输出区

output1="拼音"

exeinfo="执行结果"

1. 在这之间写入主要的函数

#----------------2.数据提交并返回数组-------------------

用输入值计算后取得返回值

#----------------3.正确时的返回值-------------------

arr2save[output1]= str1

1. 写入出错时的返回值

#----------------4. 出错时的返回值-------------------

arr2save[input1]="老黄牛小工具"

arr2save[output1]="待返回"

s="执行:“"+os.path.basename(\_\_file\_\_)+"”出错。"

最后还要再改一下ahk的代码，ahk中只要修改几个参数即可。

输入输出中，如果要上传文件，那请将字段填上。