FGO-AHK 参数设置说明

有疑问可加群 1076324554

——刷本参数——

cycle:=总共刷几次本,填正整数。

overap:=是否清完 AP, 0=刷本次数达标就停, 1=继续清完剩余 AP。

——体力恢复——

capple:=铜苹果, 0=禁用, 1=可用

qapple:=青苹果, 0=禁用, 1=可用

sapple:=银苹果, 0=禁用, 1=可用

gapple:=金苹果, 0=禁用, 1=可用

kstone:=彩苹果, 0=禁用, 1=可用

可以多选,会按铜青银金彩的

顺序自动检测哪项能吃。

——助战选择——

global passby:=助战来源, 0=不限, 1=仅好友

若选路人助战, 过本后自动申请好友

设0时,不检测 noblel 宝具等级

global supser:=从者选择, 0=任意, 1=CBA, 2=孔明, 3=术呆,

4=自定义,请到文件夹 H/图库内,挑你想用的从者图片,

复制到上一级 H 的目录下,并改名为《s4.png》

设 0 时,不检测 tskill 技能、noblel 宝具等级

global tskill:= [0,0,0] 英灵技能, 0=任意级, 1=必须满级

三个数字对应三个技能,可各自指定是否要满级

目前无法筛选附加技能等级!

global noblel:=宝具等级, 0=任意, 1~5 为不低于该数字的等级

global scraft:=概念礼装, 0=任意, 1=下午茶, 2=贝拉丽莎, 3=秉持风雅,

4=私人指导, 5=宝石, 6=黑杯

活动礼装请设 0 并用 FGO 自带筛选。

礼装只会选择满破的。

——附加功能——

global debug:=调试模式,0=关闭,1=在fgo-ahk.log中记录像素点颜色识别情况,会导致脚本运行稍慢。

global wucha:=像素容差,0=精准运行,正整数=允许的像素误差范围。 此项不影响脚本运行速度,建议设5防智障。 如果脚本有时会卡住,排除其他问题后, 可以增加像素误差,一般10~20左右,不能过大。

——模拟器适配——

global mnq:=是否自动置顶模拟器窗口,0=无,1=mumu,2=雷电mumu 雷电也可以设0,这个不影响运行。 雷电模拟器设为2时,刷本闪退会尝试自动重启。

窗口偏量:必须精确设置

global cpx:=x 坐标偏量 global cpy:=y 坐标偏量

mumu 模拟器的 x 和 y 为 0 和 36

雷电模拟器为 1 和 34 (雷电 4K 屏请用 1 和 51)

夜神模拟器为 2 和 32

如果你用的其他模拟器,需要自己确定窗口偏量。

步骤如下:

- 1. 打开模拟器,打开任意 AHK 脚本,右下角右键 AHK 打开 Window spy。
- 2. 鼠标点模拟器窗口中的游戏区域,看 Window spy 窗口第 3 个框 "Focused Control"里 "Client: x: y:" 这部分的 x 和 y,就是你要填写到模拟器脚本 cpx 和 cpy 部分的数值。

注:可能没有读数,此时需要自己截图数像素,可以加群问吧。