

pyautogui

安装时，需要先安装pillow

--pyautogui.FAILSAFE=True

默认为True，当鼠标移到屏幕左上角时，可以取消所有操作！！

--pyautogui.PAUSE=0.1

设置pyautogui函数调用函数之间的时间间隔，单位secs，默认为0.1

--pyautogui.size()

返回屏幕大小元组

--pyautogui.position()

返回鼠标的当前位置

--pyautogui.onScreen(x, y)

(x, y)是否在屏幕上

--pyautogui.moveTo(x, y)

鼠标移动到(x, y)

--pyautogui.click(x=moveTox, y=moveToy, clicks=1, interval=secs, button='left')

x, y默认是当前鼠标位置

button可以使'left/right/middle'

--pyautogui.doubleClick()/rightClick()/leftClick()/middleClick()

--pyautogui.scroll(clicks=1, x=moveTox, y=moveToy)

clicks代表滚动次数，+代表上滚，-代表下滚

--pyautogui.typewrite(string, interval)/pyautogui.typewrite([单个字符组成的list], interval)

FE:

```
>>> pyautogui.typewrite('hello\n')
```

hello

```
>>> pyautogui.typewrite(['h', 'enter'])
```

h

list中 'enter'、'backspace'、'left'代表键盘按键！！

--pyautogui.keyDown('')/pyautogui.keyUp('')

按下/松开键

--pyautogui.mouseDown(x, y, button='...')/pyautogui.mouseUp(x, y, button='...')

button可选参数: left/right/middle

--pyautogui.hotkey('ctrl', 'a')

热键

--pyautogui.alert(string)/pyautogui.confirm(string)/pyautogui.prompt(string)

FE:

```
>>> pyautogui.alert('123')
```

'OK'



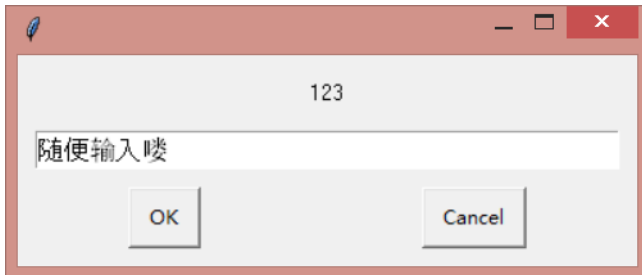
```
>>> pyautogui.confirm('123')
```

```
'OK'
```



```
>>> pyautogui.prompt('123')
```

```
'随便输入喽'
```



--pyautogui.screenshot(photo whole name)

此函数需要PIL的支持 (py3中为pillow)

photo whole name包括照片格式

不加路径，默认是当前路径