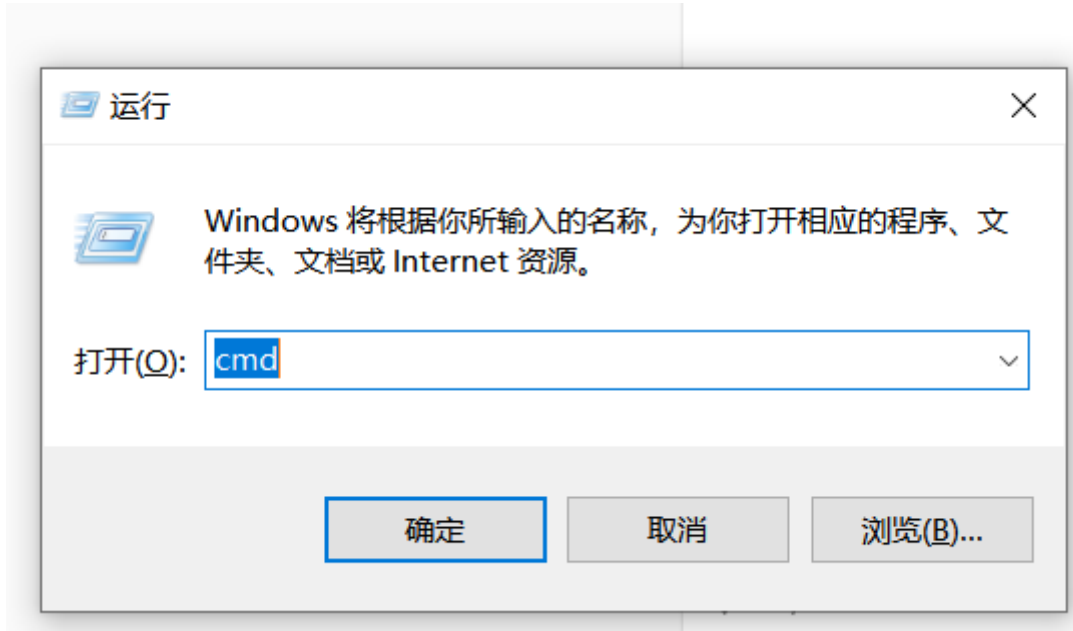


给一个不完善的程序写的不完善的教程罢了

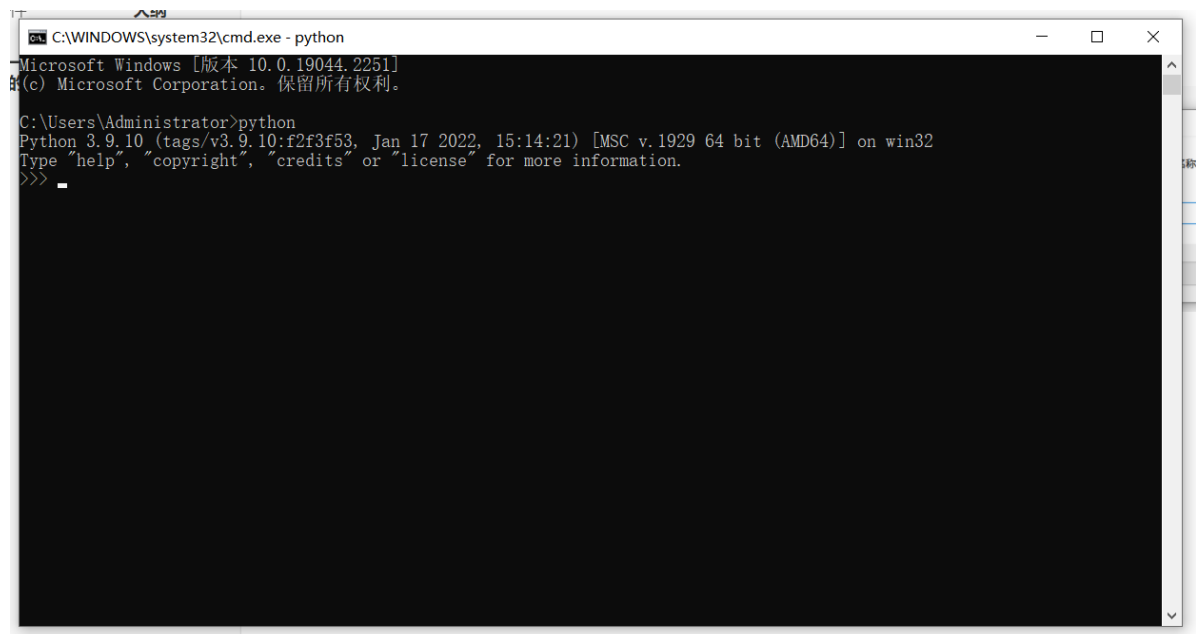
—

首先，按键盘win+r键，打开任务框，输入cmd，就像这样



按确定打开命令提示符，输入python，回车

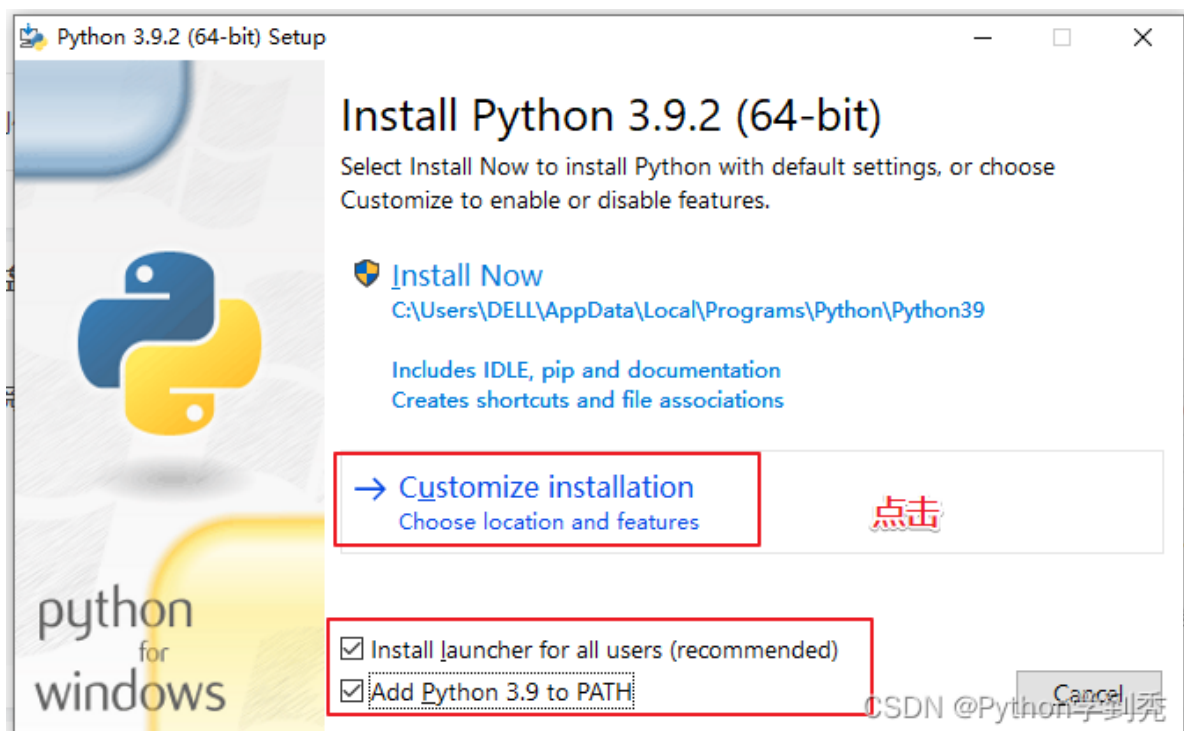
如果出现的内容为（可以不完全一样，类似即可），恭喜，直接看第三步



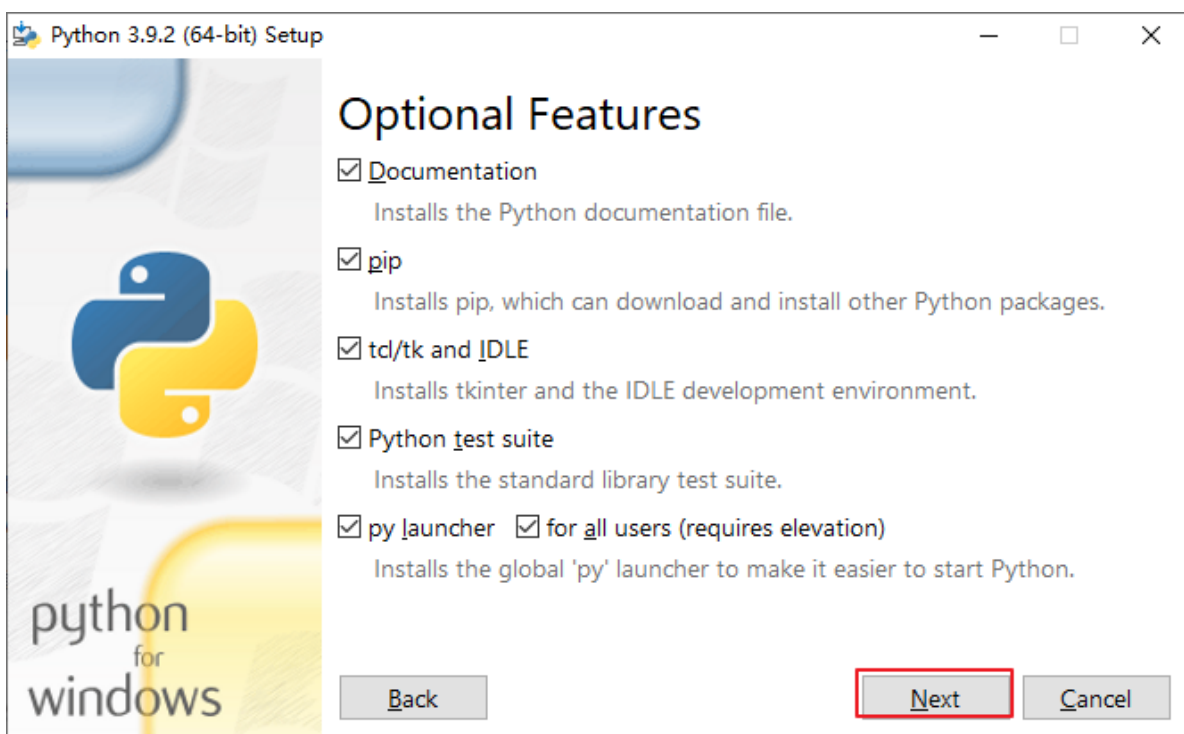
如果出现“'python' 不是内部或外部命令，也不是可运行的程序或批处理文件。”，那么请看第二步

打开网站<https://www.lanzouo.com/iubjN0ht79ra>，下载python安装程序并打开

勾选Add Python 3.9 to PATH，然后再点击Customize installation



进入Optional Features后，不用操作，直接点击Next



直接点击Install进行安装

安装完毕后点击右下角close退出



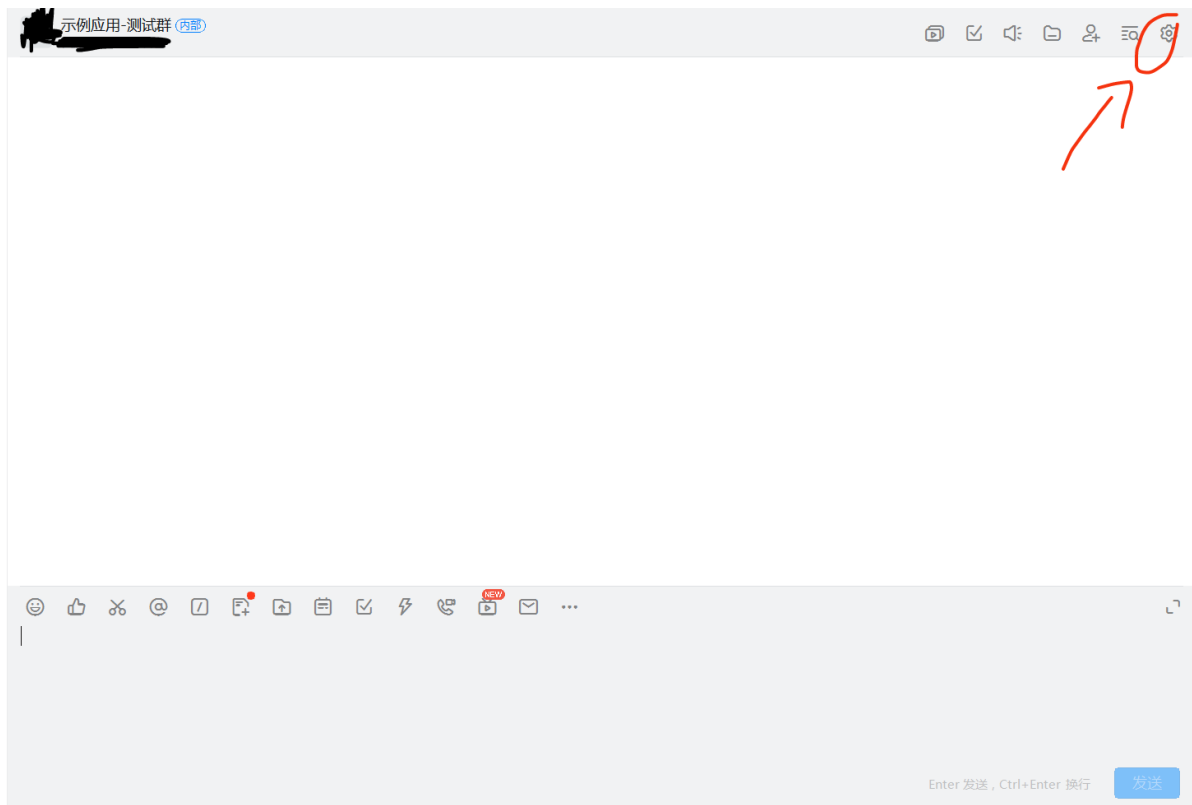
双击本教程所在目录下的“准备工作.bat”，不要操作电脑，等待黑色窗口消失

.idea	2022/12/4 22:42	文件夹	
__pycache__	2022/12/4 23:24	文件夹	
build	2022/12/5 0:15	文件夹	
venv	2022/12/4 11:44	文件夹	
bast.txt	2022/12/5 0:17	文本文档	1 KB
chromedriver.exe	2022/10/20 2:46	应用程序	11,903 KB
GUI.py	2022/12/4 23:55	Python File	2 KB
main.py	2022/12/5 0:11	Python File	3 KB
setup.py	2022/12/5 0:05	Python File	1 KB
教程.docx	2022/12/5 0:20	DOCX 文档	0 KB
教程.md	2022/12/5 0:20	Markdown File	0 KB
七班课堂量化.xlsx	2022/12/4 23:11	XLSX 工作表	27 KB
准备工作.bat	2022/12/5 0:19	Windows 批处理...	1 KB
~\$七班课堂量化.xlsx	2022/12/4 22:44	XLSX 工作表	1 KB

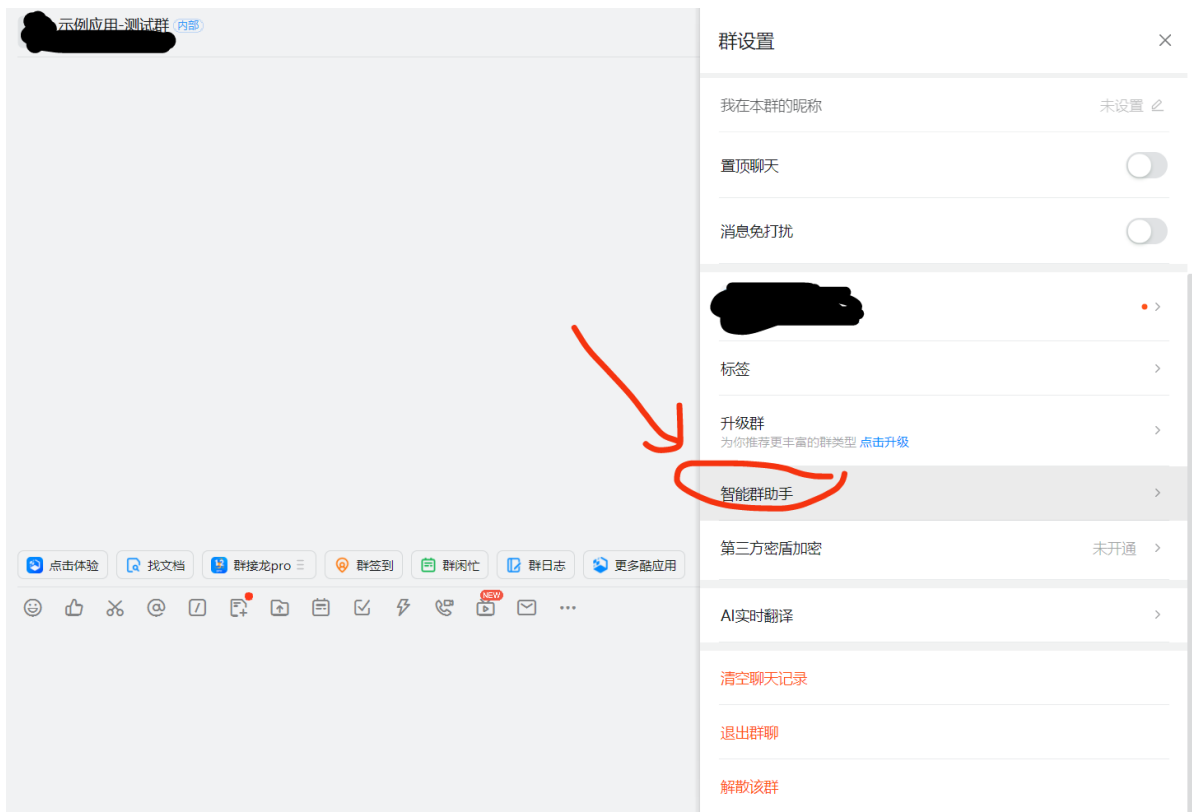
至此，此程序已经可以运行，但还需要另一些准备

四

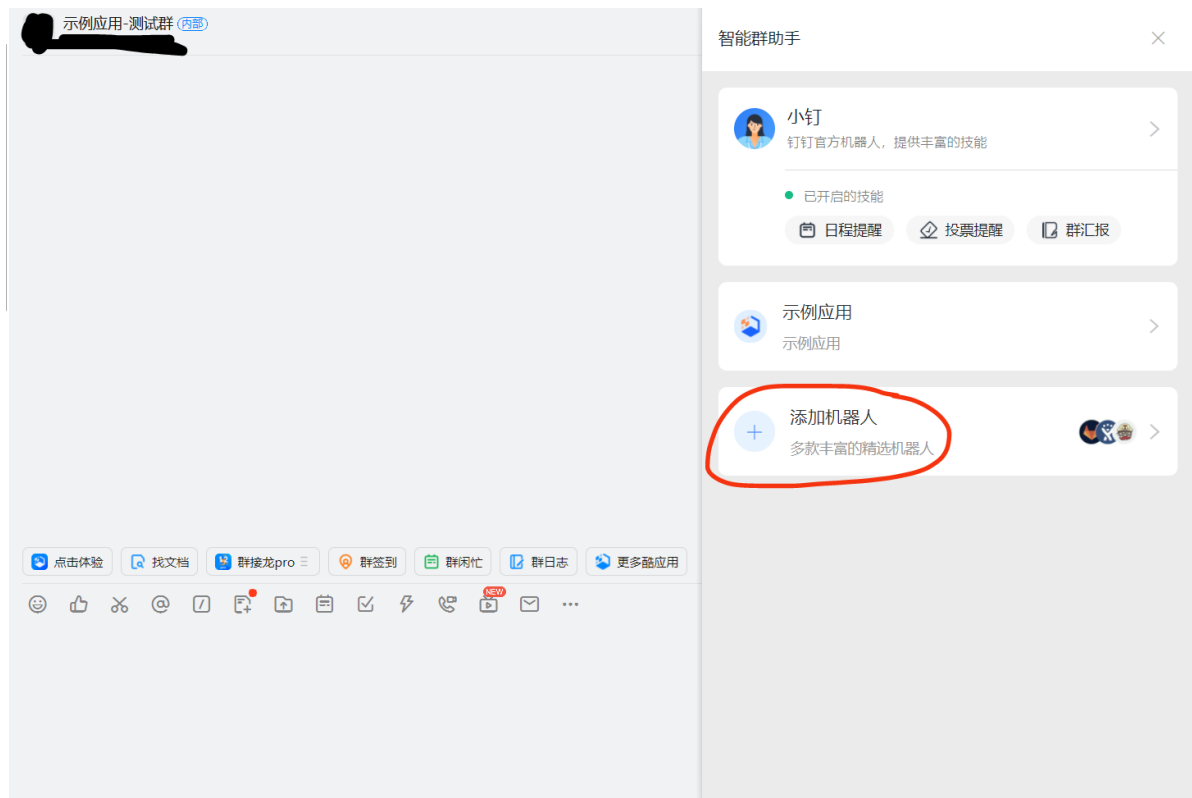
电脑打开钉钉班级群，点击右上角群设置



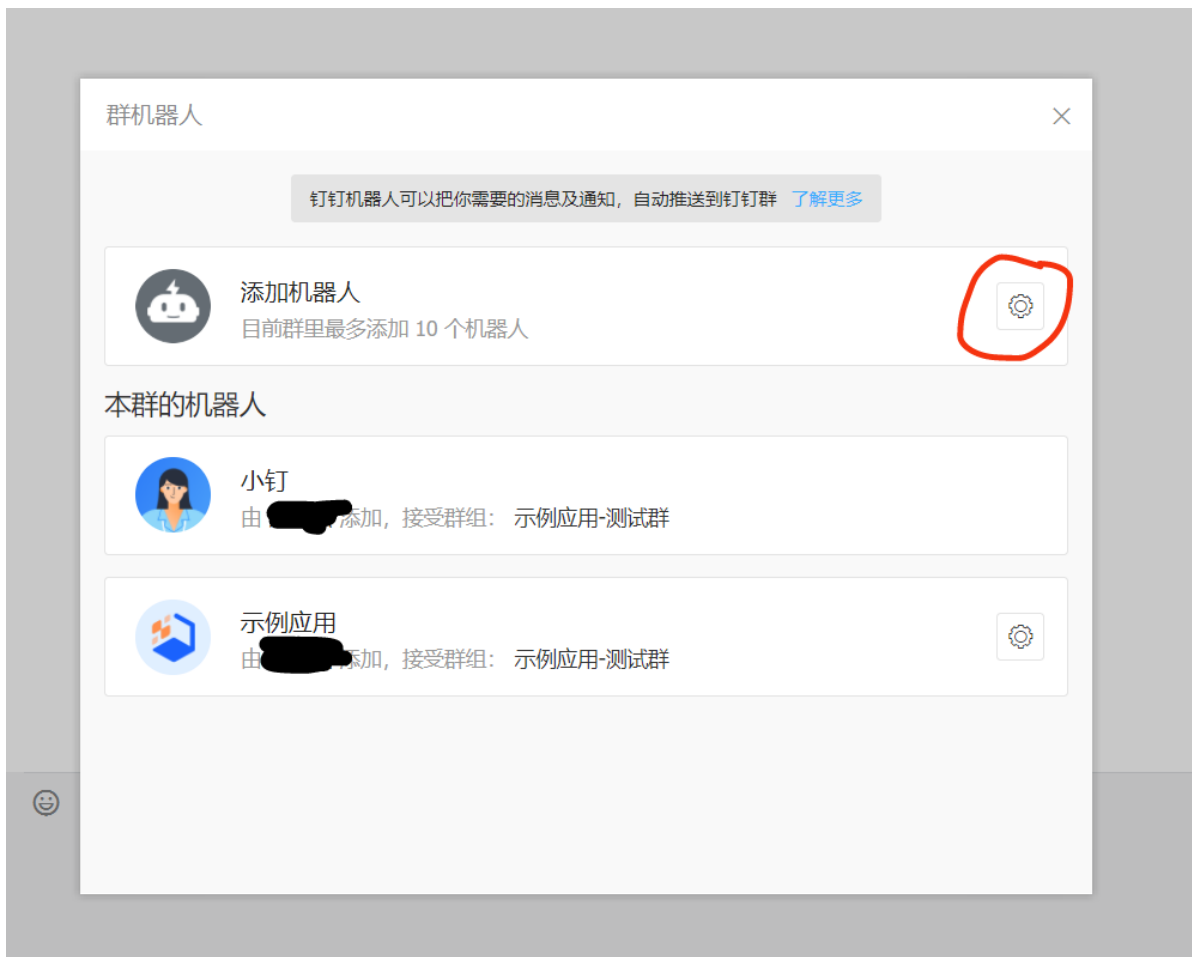
点击“智能群助手”



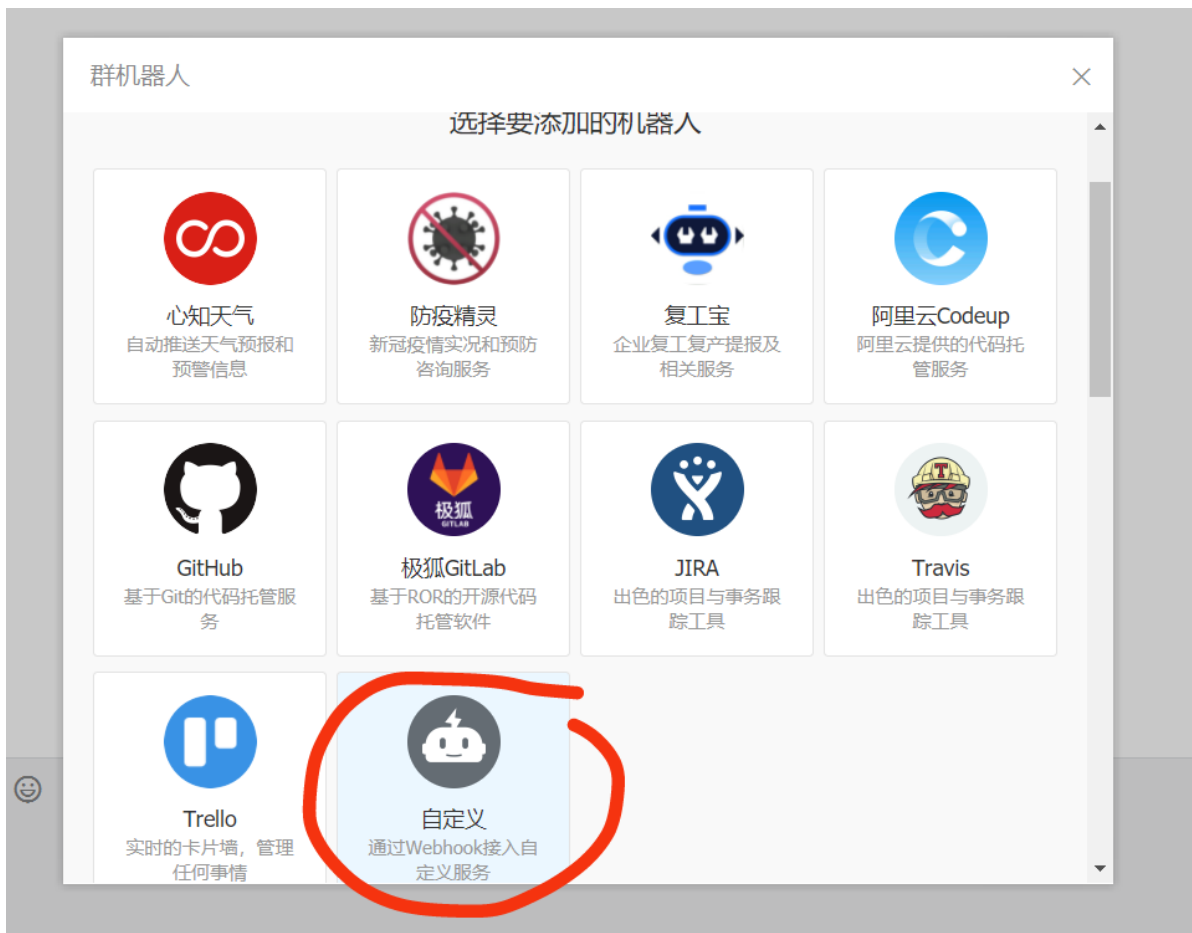
点击添加机器人



点击添加机器人右侧齿轮图标



选择自定义



点击添加



机器人名称可以随意填写

安全设置选择加签

一定要复制加签密钥并保存

点击下一步

添加机器人

机器人名字:

随便写

* 添加到群组:

示例应用-测试群

* 安全设置 ?

自定义关键词

加签

SEC1b7c5e475ec85e40d763cf457253

重置

复制

密钥如上, 签名方法请参考 [说明文档](#)

IP地址 (段)

我已阅读并同意 《自定义机器人服务及免责条款》

取消

完成

复制webhook地址并保存

添加机器人



1.添加机器人✓

2.设置webhook, 点击设置说明查看如何配置以使机器人生效

Webhook:

https://oapi.dingtalk.com/robot/send?access t

复制

* 请保管好此 Webhook 地址, 不要公布在外部网站上, 泄露有安全风险

使用 Webhook 地址, 向钉钉群推送消息















完成

设置说明

点击完成结束配置

五

回到我们的程序

 .idea	2022/12/4 22:42	文件夹	
 __pycache__	2022/12/4 23:24	文件夹	
 build	2022/12/5 0:15	文件夹	
 venv	2022/12/4 11:44	文件夹	
 bast.txt	2022/12/5 0:17	文本文档	1 KB
 chromedriver.exe	2022/10/20 2:46	应用程序	11,903 KB
 GUI.py	2022/12/4 23:55	Python File	2 KB
 main.py	2022/12/5 0:11	Python File	3 KB
 setup.py	2022/12/5 0:05	Python File	1 KB
 教程.docx	2022/12/5 0:20	DOCX 文档	0 KB
 教程.md	2022/12/5 0:20	Markdown File	0 KB
 七班课堂量化.xlsx	2022/12/4 23:11	XLSX 工作表	27 KB
 准备工作.bat	2022/12/5 0:19	Windows 批处理...	1 KB
 ~\$七班课堂量化.xlsx	2022/12/4 22:44	XLSX 工作表	1 KB

将分数表下载下来与程序放在同一文件夹

双击GUI.py打开主程序

将配置钉钉机器人时的数据粘贴如对应文本框

选择需要的功能，点击OK即可自动分析文件并以markdown格式将信息发送至班群

注

目前只有每组最低分和每组最高分两项功能可以使用其余功能尚未完成

未经测试，可能无法正常运行(比较也没测试的那个条件)

展望未来

1. 全部功能正常使用
2. 主题切换
3. 在线更新
4. 核酸名单检查
5. 更多功能还在构思中.....