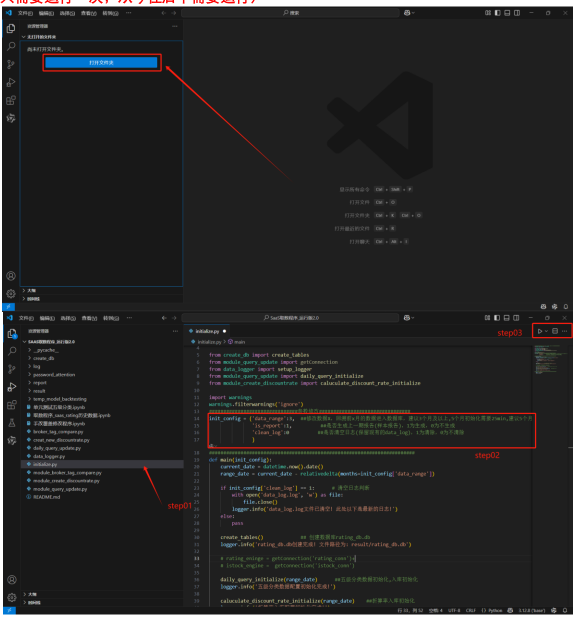
手动修改评级流程

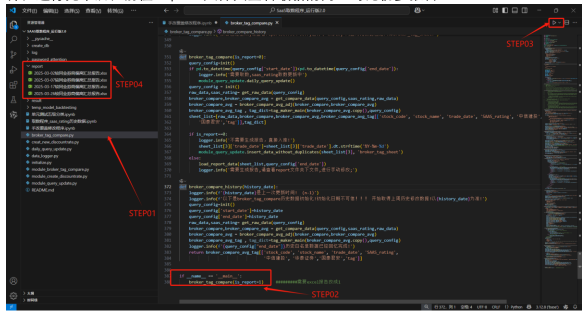
背景:有时模型评级会出错,我们捕捉一些和同业偏离较大的股票并进行人工修正,填入 istock 数据库覆盖原有不合理评级。

注意事项: 以上操作务必在一个交易日内完成!!!

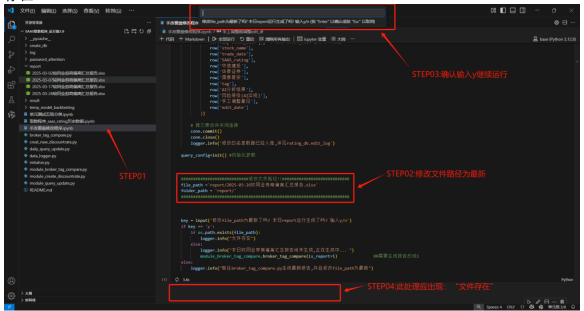
步骤一: 获取代码包后,用 VS code 打开文件夹,打开 initialize.py,修改 init_config 为自己的理想参数后,运行该文件,初始化时间较长,回溯五个月的数据大约需要 25 min。(不建议回溯的最早日期早于 2024-10-09 之前! / initialize.py 自代码包下载下来只需要运行一次,从今往后不需要运行)



步骤二: 运行 broker_tag_compare.py 文件,确保参数 is_report=1,该过程约 3-7 分钟,运行完毕后,前往 report 文件夹查看最新的同业对比初步报告。



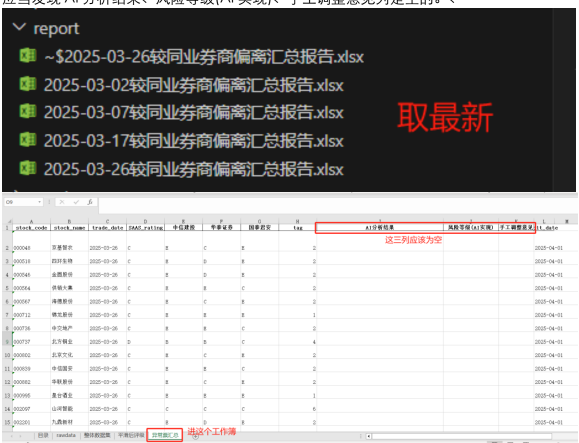
步骤三: 打开手改覆盖修改程序.ipynb 文件,<mark>修改 file_path 为最新同业对比报告的文件名(实际上就是把日期改一下)!</mark> 运行时,留意上方搜索框,按照搜索框上文字输入 y/n,用来确认 file_path 是否修改。如果正常,则会输出"my_logger - INFO - 文件存在"。



步骤四:运行手改覆盖修改程序.ipynb的第三个单元格:手工调整前调整 edit_df。

步骤五:运行手改覆盖修改程序.ipynb 的第四个单元格: Al 分析 prompt 生成

步骤六: 打开 report 文件夹中最新的同业对比报告,进入"异常票汇总"工作簿,此时应当发现 AI 分析结果、风险等级(AI 实现)、手工调整意见列是空的。、



步骤七: 此时你的 Al prompt 已经复制在你的剪贴板中了,将 propmt 复制到 Al 中(链接: <u>Tencent Yuanbao - Easier Work, Better Life</u>,推荐 deepseek,不要联网搜索),如果股票过多,那么 Al 无法全部生成每只票的分析,所以需要分段、分批分析,每批次都要新开一个 chat,否则 Al 容易产生幻觉。



步骤八: 结合同业对比、ai 分析、主观分析,填入主观调整的评级。



步骤九:运行"saas_five_class_white_list 表更新"代码块,运行时,留意上方搜索框,按照搜索框上文字输入 del and update,确认"异常票汇总"工作簿这张表空白的列是否填写完整,尤其是手工调整意见是否填写完毕,并且主观评级是公允的。

输入 del and update 并回车后,会执行以下操作:

- 1. 删除原有的 istock_db. saas_five_class_white_list 表数据
- 2. 将本周的手工调整结果填入 istock_db. saas_five_class_white_list
- 3. 将同业对比结果和异常票汇总填入本地的 rating_db 数据库的 broker_tag_sheet 和 edit log
- 4. 将本周的同业对比报告以邮件形式发送给明非姐。

该步骤涉及生产环境,请务必谨慎运行,确定手工调整完成再运行!

