

代码运行备查文档

一、Anaconda安装失败

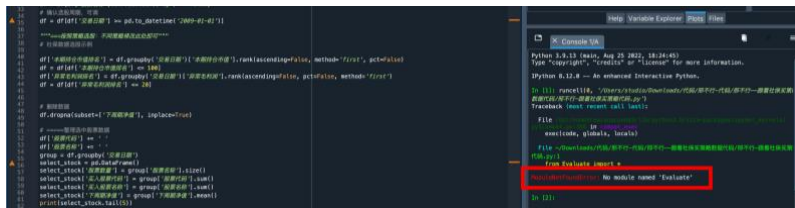
可根据下方链接逐步安装：

https://mp.weixin.qq.com/s/RYk1N_jeB4QGPez444zKIg

二、代码运行失败

（如出现报错，基本是文件路径问题）

1、提示没有相应的文件如“Functions”或“XX 文件”（此时为文件读取问题）



点击页面左上角的▶标志，即可成功运行



2、提示找不到相应的地址（此时为文件路径问题）

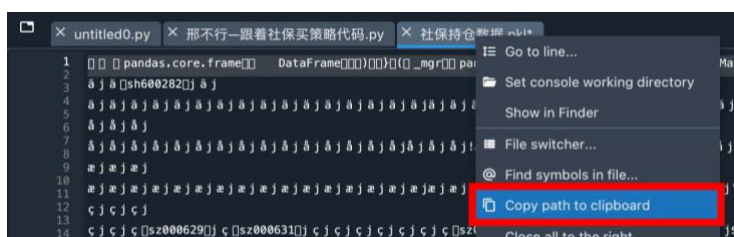
根据报错找到对应代码，查看路径报错的文件名称，如“XXX.pkl “文件



用 Spyder 打开对应文件（如无法选中，在最底部选择 all files 即可）



右击新打开的文件，选择 Copy path to clipboard，复制路径位置

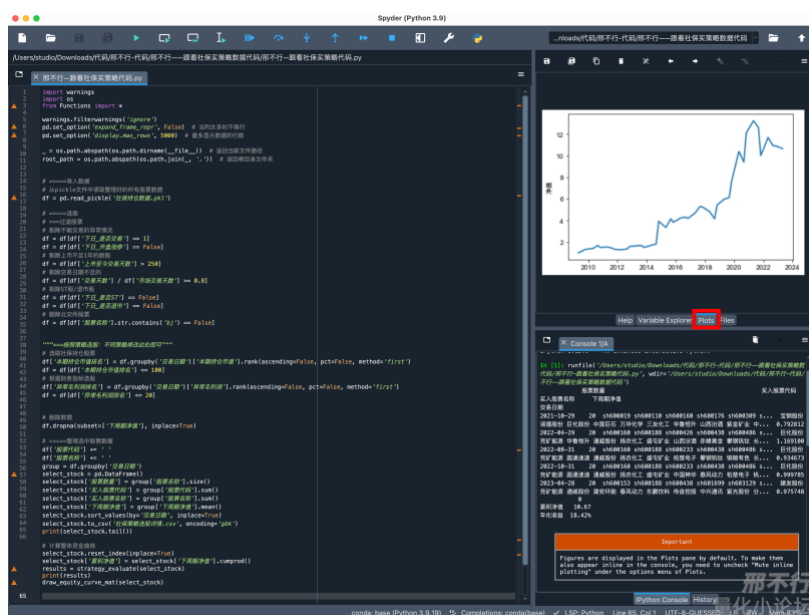


找到出错的那行代码，将引号中内容替换为新地址，再次点击运行即可



三、代码输出

1、如有涉及策略净值图的内容，可点击 Plots 查看图例



2、部分代码会输出一份策略选股详情文件，可在代码文件夹中查看

四、代码修改

1、涉及多个策略的代码，可查看 py 文件中注释部分（前面加了 # 的代码）

可以通过注释和取消注释的操作来选择不同的策略代码

在代码前增加#为注释代码，运行时会跳过该代码

```
37  
38 """====按照策略选股：不同策略修改此处即可====  
39 # 选取社保持仓股票  
40 df['本期持仓市值排名'] = df.groupby(['交易日期'])['本期持仓市值'].rank(ascending=False, pct=False, method='first')  
41 df = df[df['本期持仓市值排名'] <= 100]  
42  
43 # 根据财务指标选股  
44 df['异常毛利利润排名'] = df.groupby(['交易日期'])['异常毛利利润'].rank(ascending=False, pct=False, method='first')  
45 # df = df[df['异常毛利利润排名'] <= 20]  
46  
47  
48 # 删除数据  
49 df.dropna(subset=['下期净值'], inplace=True)  
50
```

在代码前删除#为取消代码注释，运行时会运行该代码

```
37  
38 """====按照策略选股：不同策略修改此处即可====  
39 # 选取社保持仓股票  
40 df['本期持仓市值排名'] = df.groupby(['交易日期'])['本期持仓市值'].rank(ascending=False, pct=False, method='first')  
41 df = df[df['本期持仓市值排名'] <= 100]  
42  
43 # 根据财务指标选股  
44 df['异常毛利利润排名'] = df.groupby(['交易日期'])['异常毛利利润'].rank(ascending=False, pct=False, method='first')  
45 df = df[df['异常毛利利润排名'] <= 20]  
46  
47  
48 # 删除数据  
49 df.dropna(subset=['下期净值'], inplace=True)  
50
```

2、可按照自己需求注释掉部分模块代码，如选股的过滤、策略净值图的生成等
注释快捷键：

Windows/Linux: Ctrl + /

MacOS: Command + /

