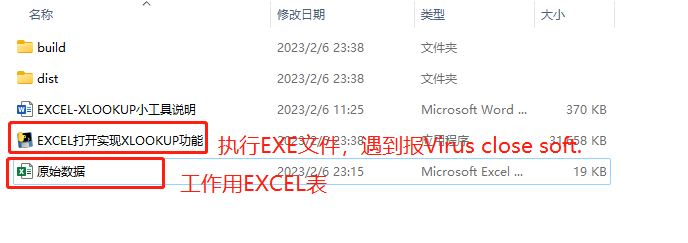
功能：本程序自动实现EXCEL表里根据固定数据库、根据目标关键字行快速批量提取映射关键数据，并根据自身需求完成排序。

使用条件：电脑64位系统，EXCEL后缀为xlsx。

**实战：**

1、文件夹内含资料



2、实战截图案例

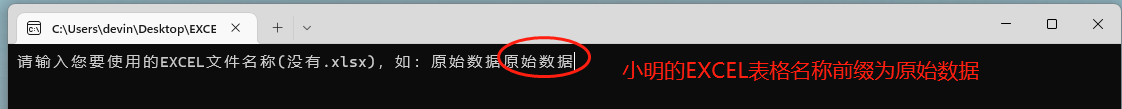
目标：小明工作表名称为原始数据.xlsx(使用前必须检查后缀必须为.xlsx，否则报错)，内含两个子表1及2。假设1为装有关键字列的待扩展子表，2为装有关键字及对应数据的仓库子表。小明欲通过1中的某列关键字(假设为lkey)从2子表中(对应相同关键字列为rkey)快速提取对应数据，最后小明想生成的EXCEL会根据自己需要的列排序，列排序先后顺序为：ledata(升序列)→fdata(降序列)→lkey(升序列)→rkey(降序列)。整个过程小明并不想打开所有EXCEL表，只想分别生成未排序、排序后对应结果EXCEL文件result1.xlsx、result2.xlsx。于是他点击执行EXE文件，快速输入前述标红11个数据，回车，数据产生了，然后他打开这个结果文件，把不想要的列快速删除，结束。

图形用户界面, 应用程序, 表格, Excel

描述已自动生成 图形用户界面, 应用程序, 表格, Excel

描述已自动生成

**实操：**⑴双击执行EXE文件，软件提示输入对应11个参数，可以随机根据自己喜好输入(每次输入回车)。



文本

描述已自动生成

⑵排序输入：排序需要根据需求捕捉列表头名称，ledata(升序列)→fdata(降序列)→lkey(升序列)→rkey(降序列)，奇数次输入为升序，偶数次输入为降序。如果没有fdata降序列，可随机在新建空白列表头名称，并输入该名称占位(如：输入r)。

图形用户界面, 应用程序, 表格, Excel

描述已自动生成

⑶对话框自动关闭表示程序运行完成，打开结果文件，如排序后result2.xlsx，根据需要根据表头名称手工删除不需要的的列(因为考虑到手工输入提取指定列会会有压力，直接删除更快)。

手机屏幕的截图

描述已自动生成