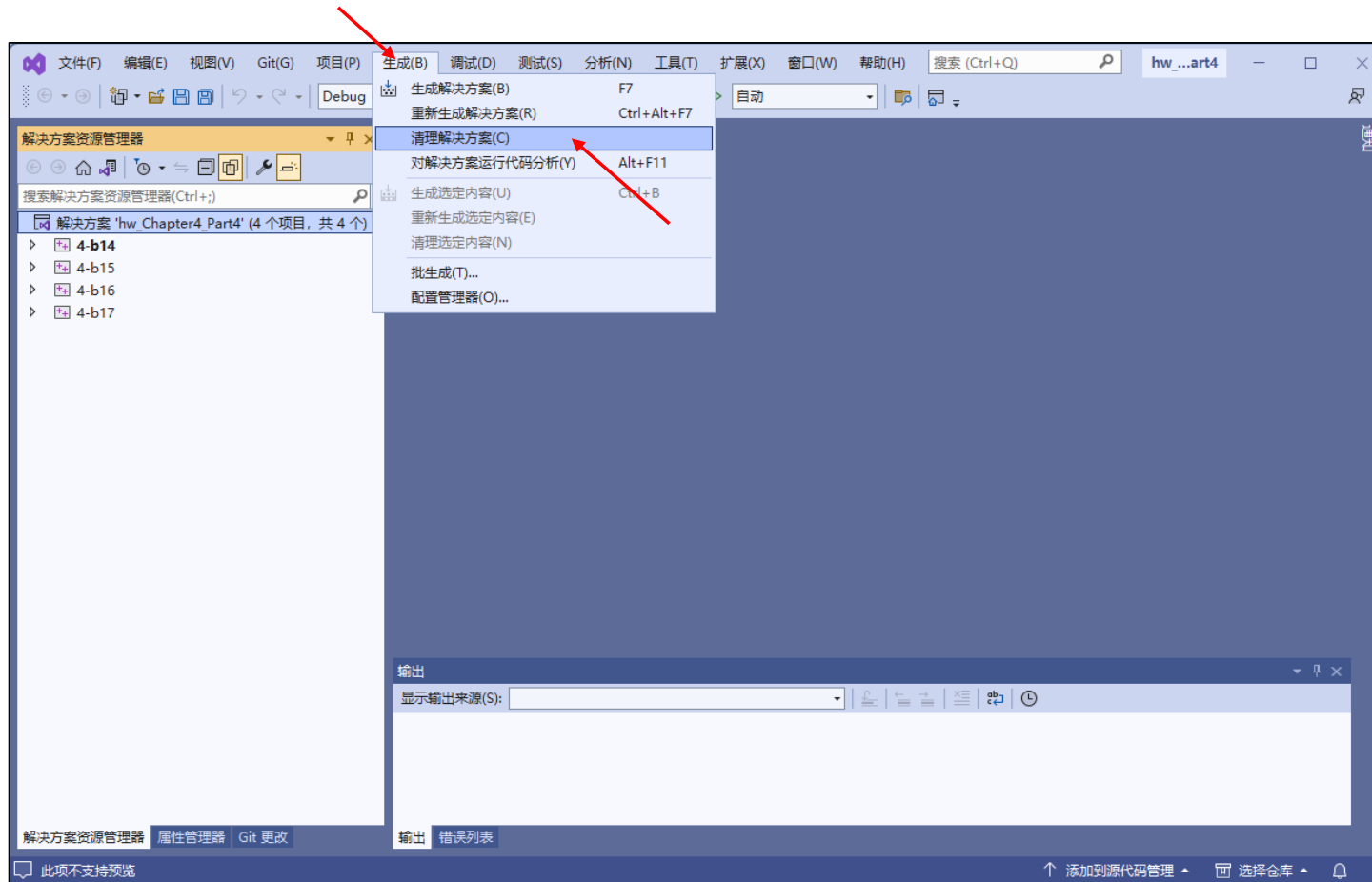




§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-1: 完成所有测试后, 先选择“清理解决方案”, 再关闭 VS2022 (或关闭 hw_Chapter4_Part4 解决方案)

★ 很重要, 必须做!!!

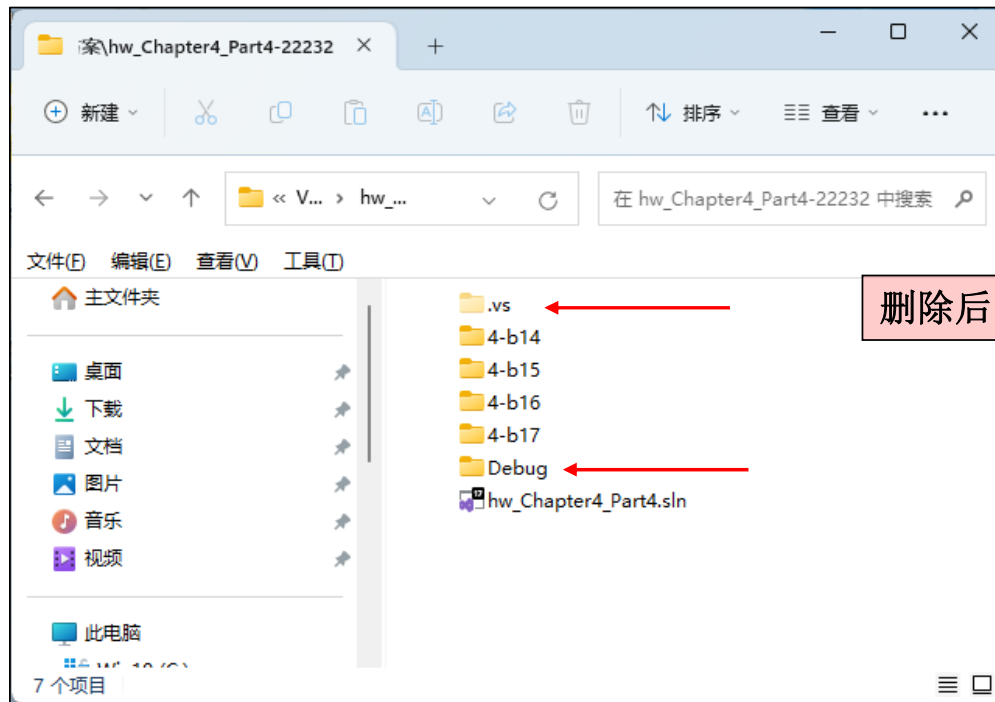




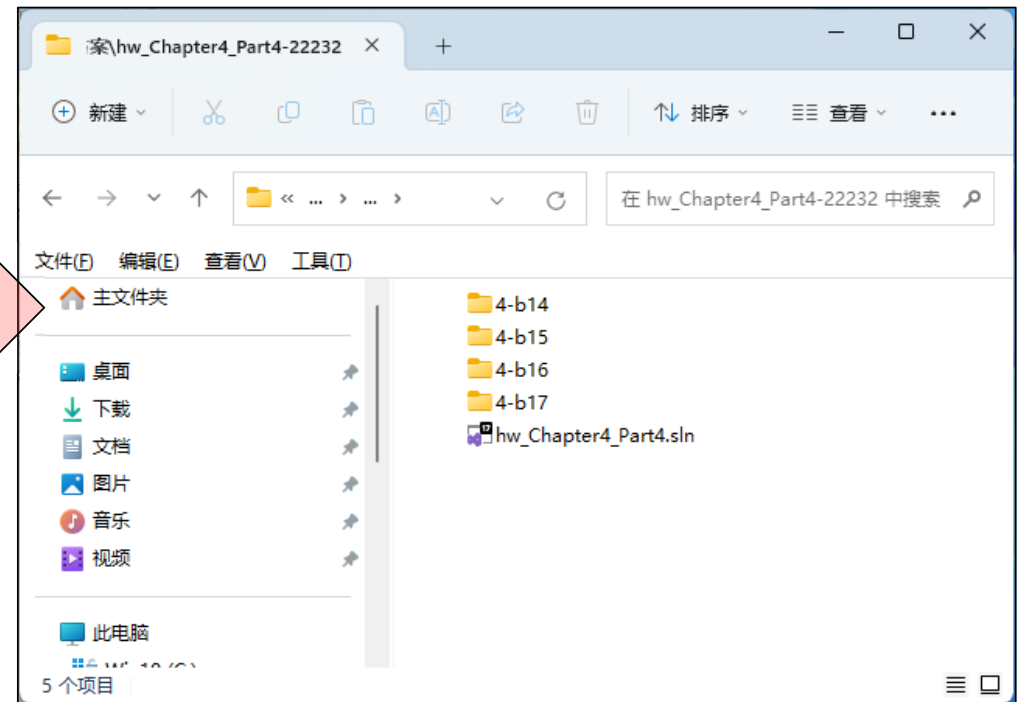
§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-2: 删除 hw_Chapter4_Part4 目录下的 .vs 和 Debug 两个目录

- ★ .vs 和 Debug 存放在编辑/编译/运行过程中产生的各种临时文件
- ★ .vs是隐含目录，只有在控制面板的资源管理器属性中**设置显示隐藏文件**后才能看到
- ★ Debug目录中存放编译过程中的各种临时文件及可执行文件
- ★ 因为 .vs 和 Debug 两个目录很大(.vs可能到GB级别)，所以提交时要删除这两个目录
- ★ 如果编译模式**选错**，可能还会出现x64、Release等文件夹，也需要一并删除
- ★ 删除完成后，解决方案对应的目录下应该只有 4-b14 ~ 4-b17 等四个文件夹 + hw_Chapter4_Part4.sln



删除后

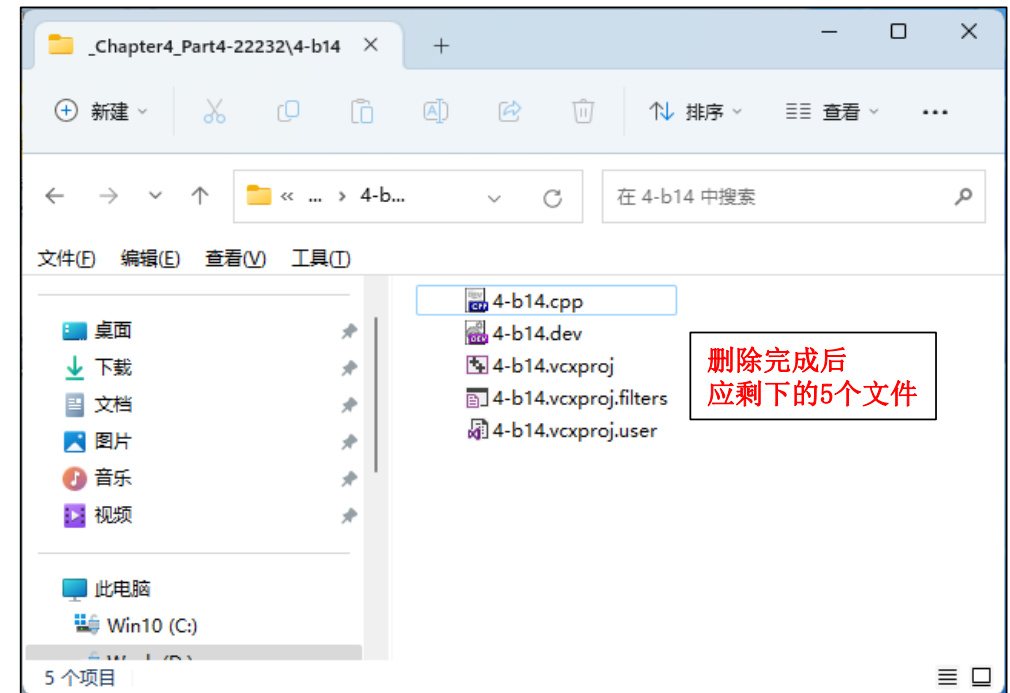
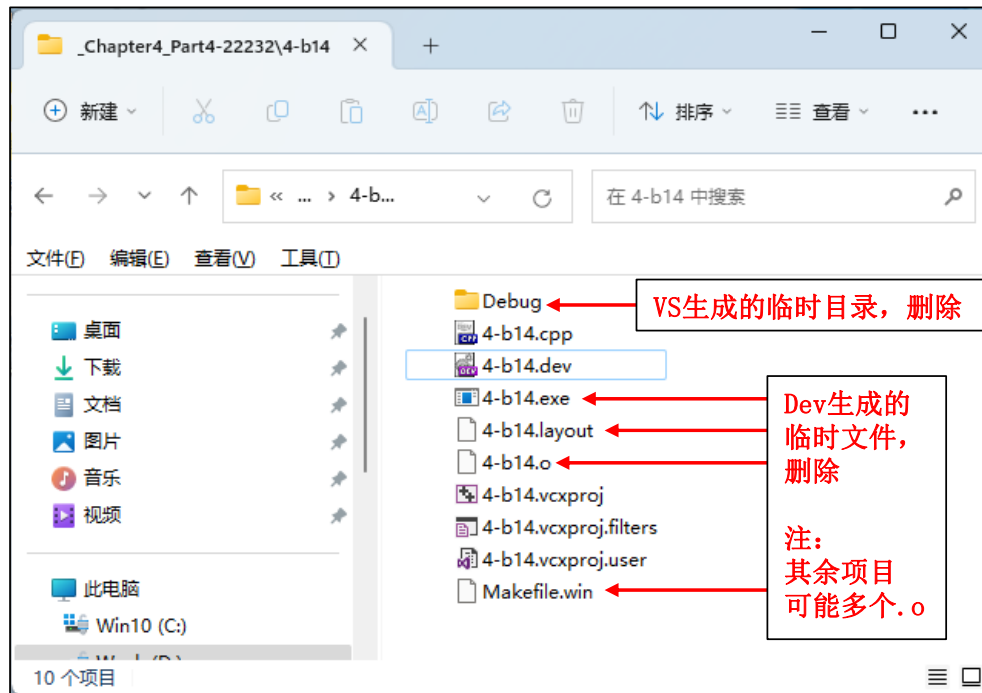




§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-3: 删除各项目中的Debug目录以及Dev编译时生成的各种临时文件(以4-b14为例, 其余略)

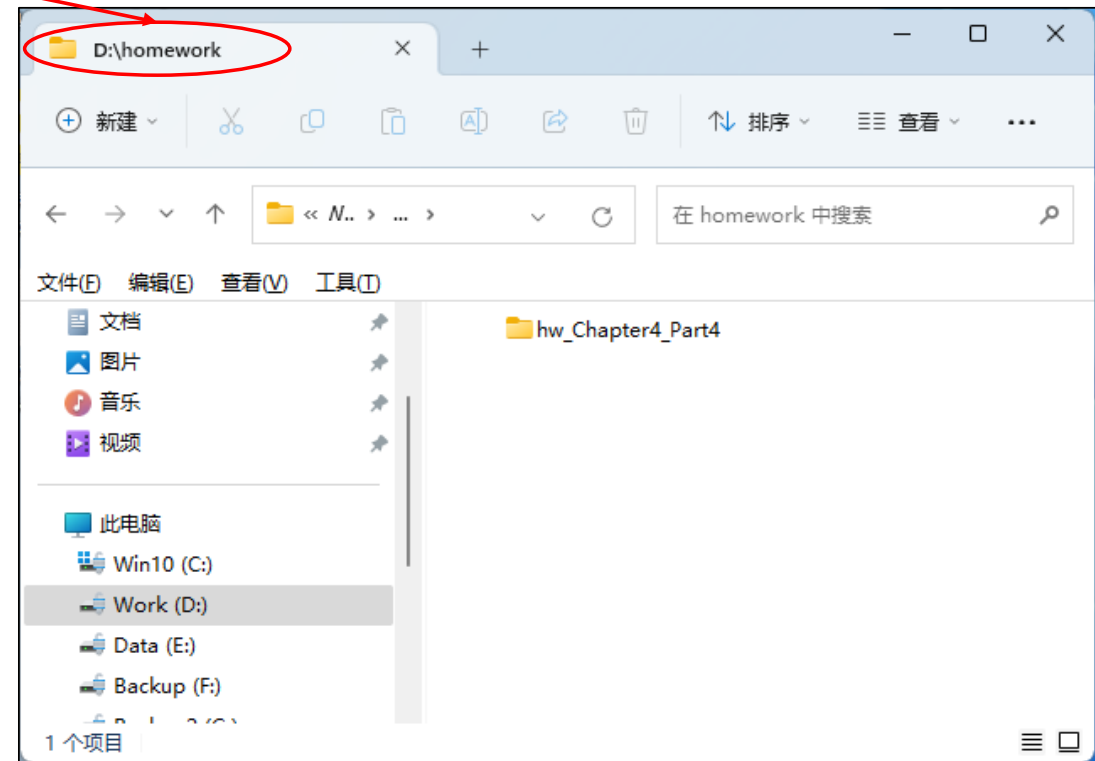
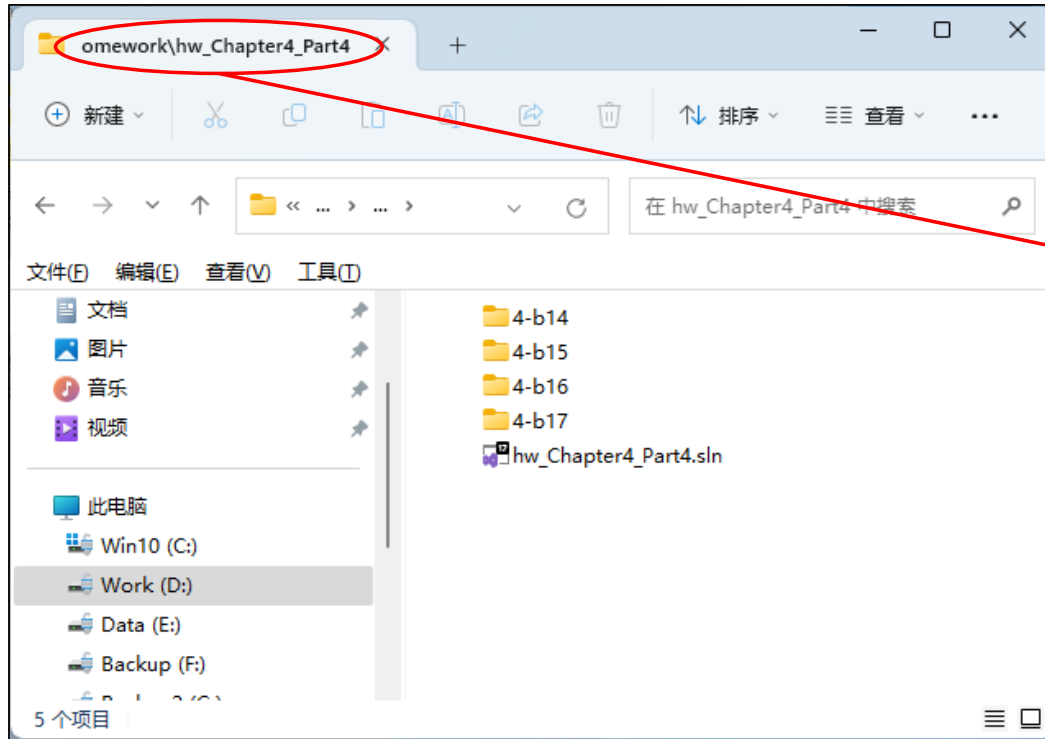
- ★ Debug目录中存放编译过程中的各种临时文件及可执行文件
- ★ 如果编译模式选错, 可能还会出现x64、Release等文件夹, 也需要一并删除
- ★ 完成后, 每个项目下应该不再有对于的下级文件夹及文件





§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-4: 删除完成后，退回解决方案的上层目录（图示是从 **D:\homework\hw_Chapter4_Part4** => **D:\homework**）

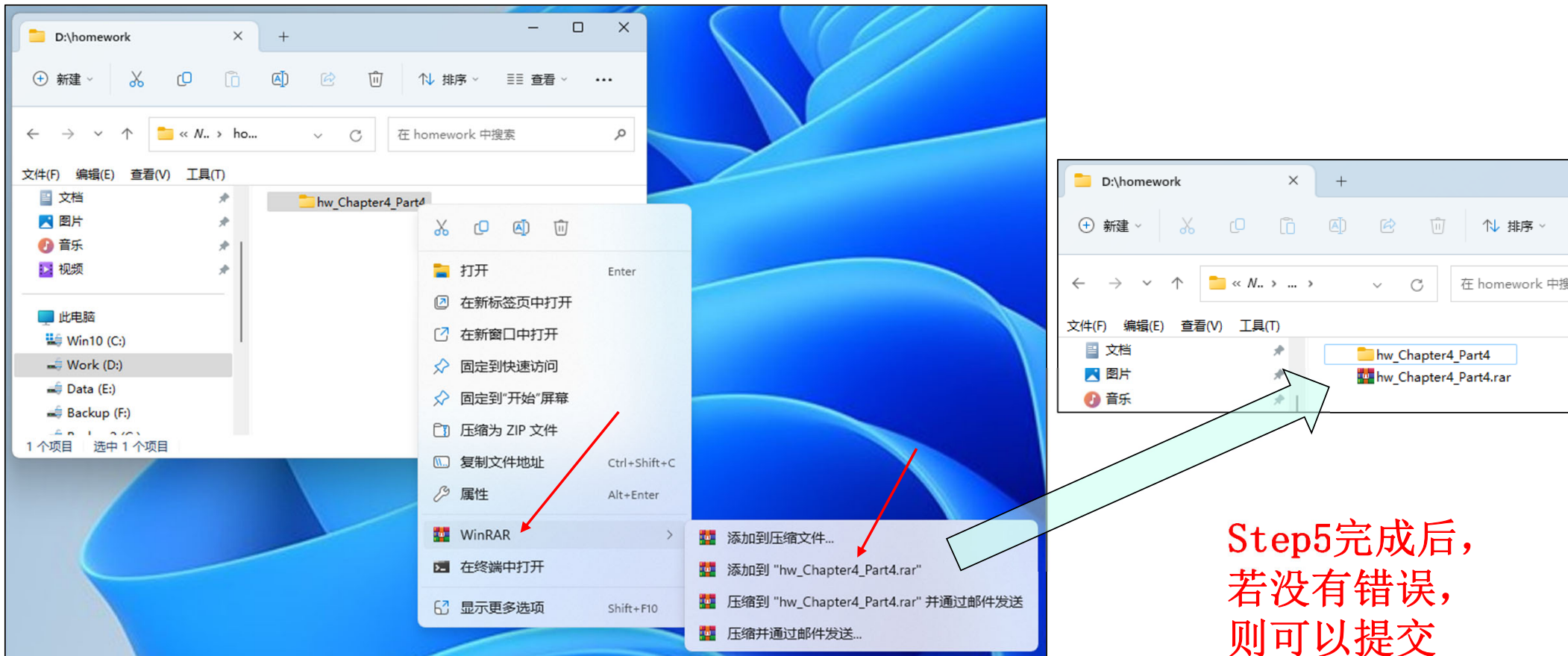




§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-5: 将 hw_Chapter4_Part4 目录压缩为 hw_Chapter4_Part4.rar 并改名提交

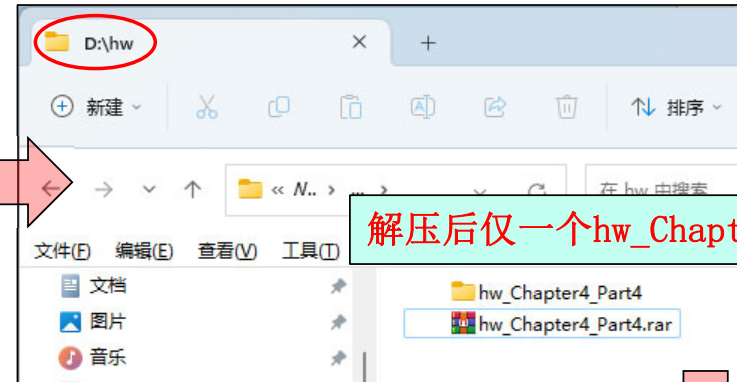
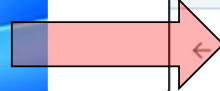
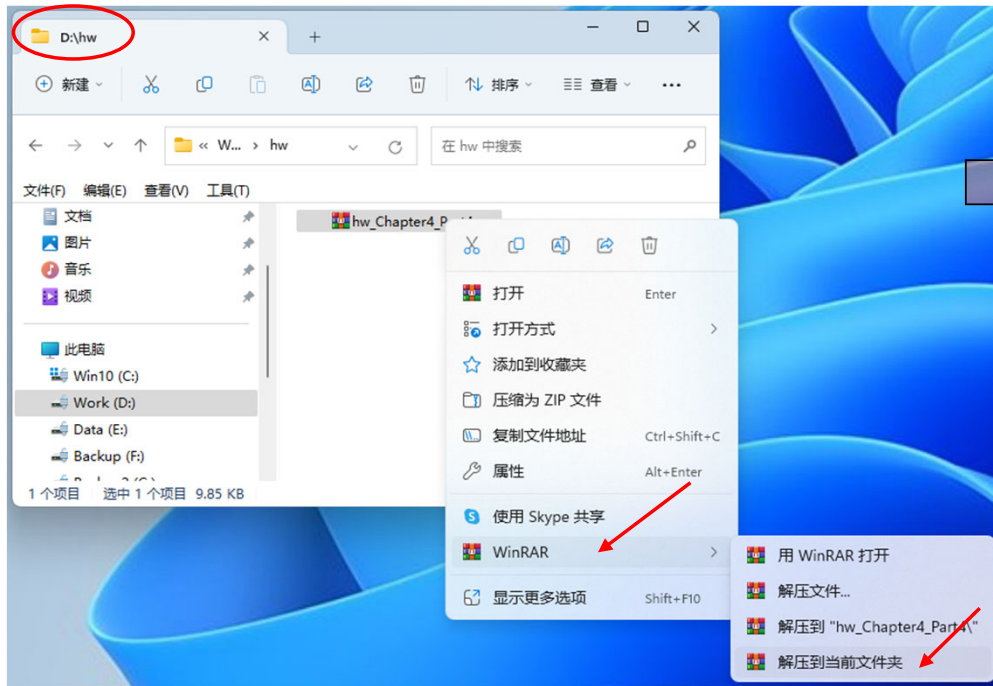
- ★ 图示为使用winrar进行压缩，如果用其他压缩软件，要保证格式是rar (检查时用winrar解压)
- ★ 在删除 .vs 和 Debug 目录后，正常情况下压缩包的大小应不超过64KB（网页限制提交上限为64KB）



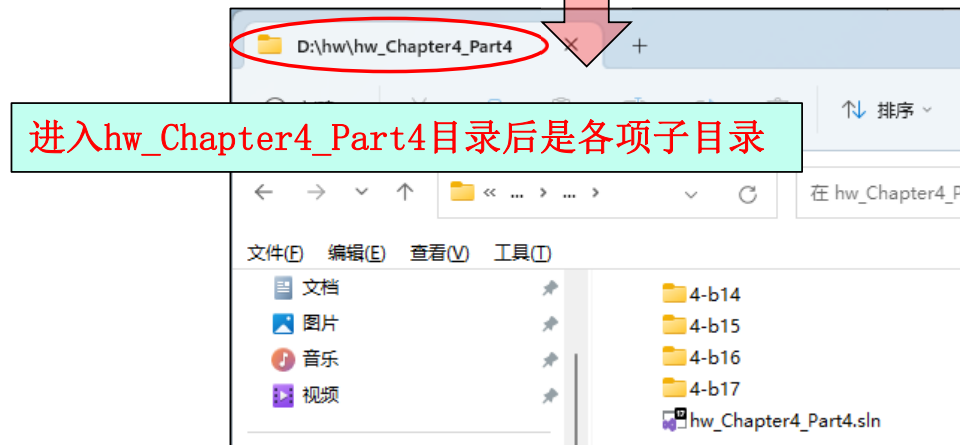
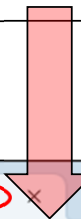


§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-6: 将hw_Chapter4_Part4.rar移动到另一个目录（本例为D:\hw）下进行解压，验证需要提交的rar文件解压后有且仅有一个 hw_Chapter4_Part4 目录，且 hw_Chapter4_Part4 目录中是各项目的子目录（否则零分）



解压后仅一个hw_Chapter4_Part4目录



进入hw_Chapter4_Part4目录后是各项子目录

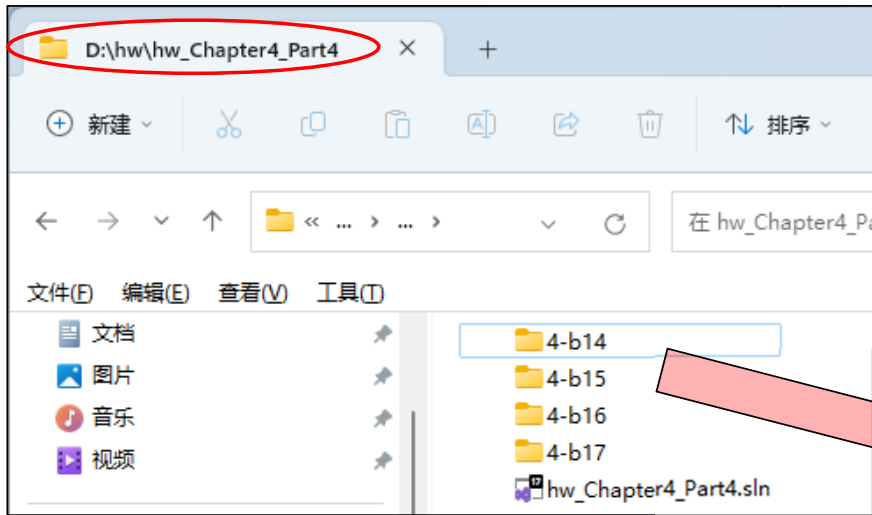
本步骤非必须，
仅用于验证，建议做



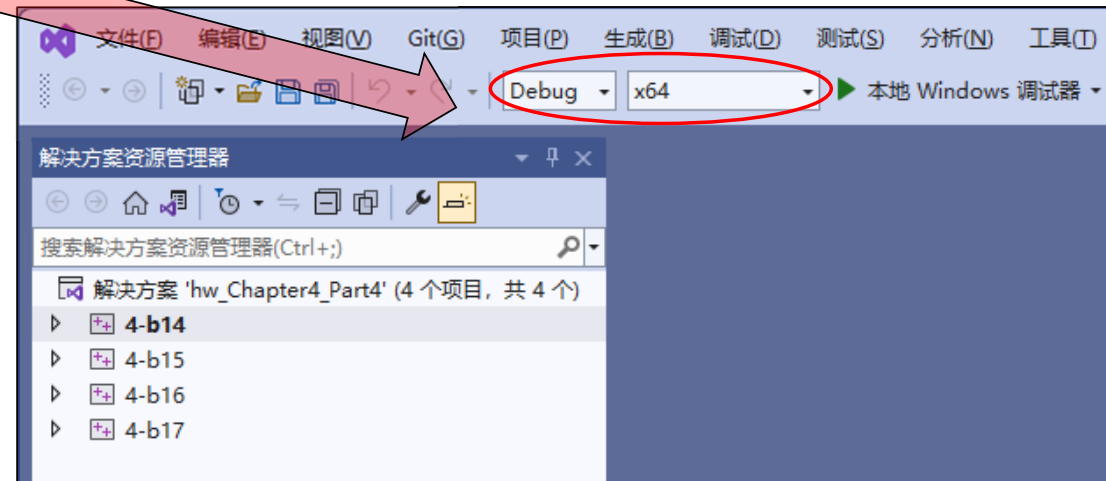
§. hw_Chapter4_Part4 提交要求

Step-7: **特别提醒!!!**

hw_Chapter4_Part4 目录中的.vs和Debug被删除后, 再打开解决方案, 会恢复为x64, **要再次设置为x86**



**非必须,
如果再次打开则请注意**



§.hw_Chapter4_Part4 提交要求



- ★ 本作业**重点在于**解决方法及项目的创建规范，
其次才看题目自身的答案（一元二次方程的解）
- ★ 再次强调，违反提交要求，本作业得分为0 !!!