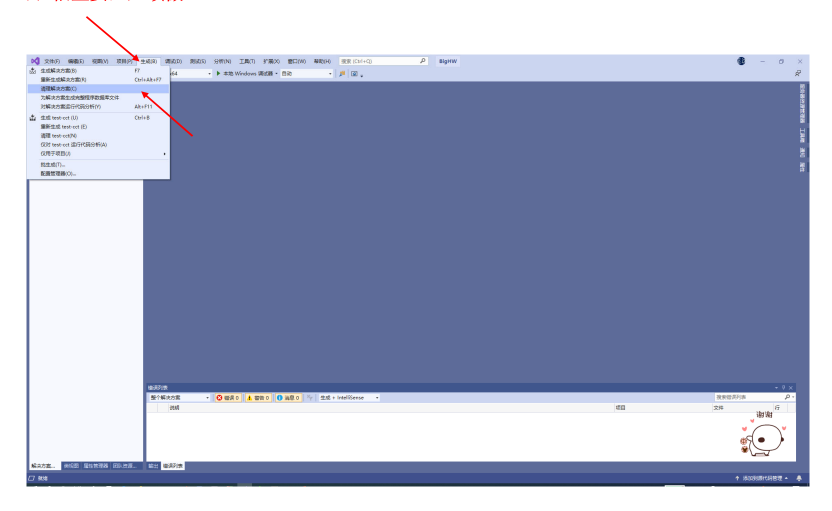
Step-1: 完成所有测试后,先选择"清理解决方法",再关闭 VS2019(或 hw\_4\_part3 解决方案)

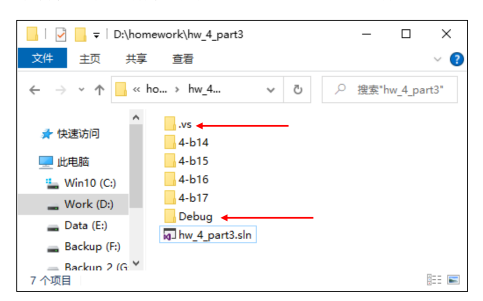
★ 很重要,必须做!!!





Step-2: 删除 hw\_4\_part3 目录下的 .vs 和 Debug 两个目录

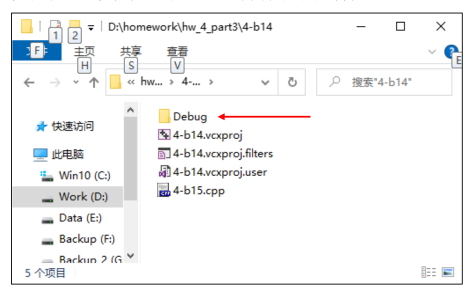
- ★ .vs 和 Debug 存放在编辑/编译/运行过程中产生的各种临时文件
- ★ .vs是隐含目录,只有在控制面板的资源管理器属性中设置显示隐藏文件后才能看到
- ★ Debug目录中存放编译过程中的各种临时文件及可执行文件
- ★ 因为 .vs 和 Debug 两个目录很大(.vs可能到GB级别), 所以提交时要删除这两个目录
- ★ 如果编译模式选错,可能还会出现x64、Release等文件夹,也需要一并删除
- ★ 删除完成后,解决方案对应的目录下应该只有4-b14~4-b17等四个文件夹 + hw\_4\_part3.sln





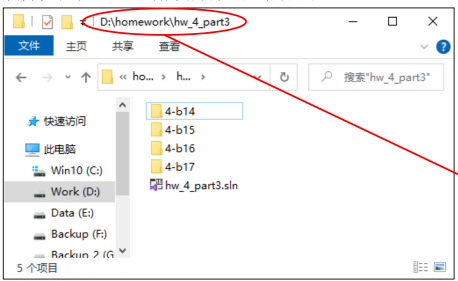
Step-3: 删除各项目中的Debug目录(以4-b14为例,其余略)

- ★ 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下级文件夹

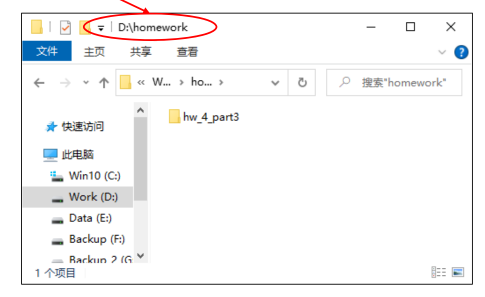




Step-4: 删除完成后,退回解决方案的上层目录

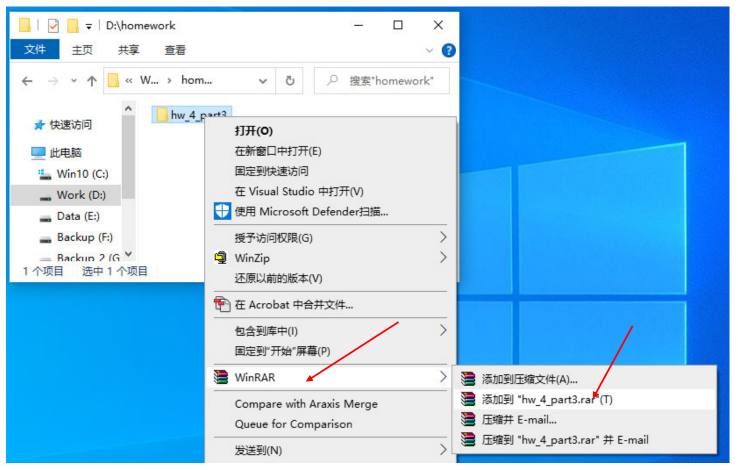






Step-5: 将 hw\_4\_part3 目录压缩为 hw\_4\_part3.rar 并改名提交

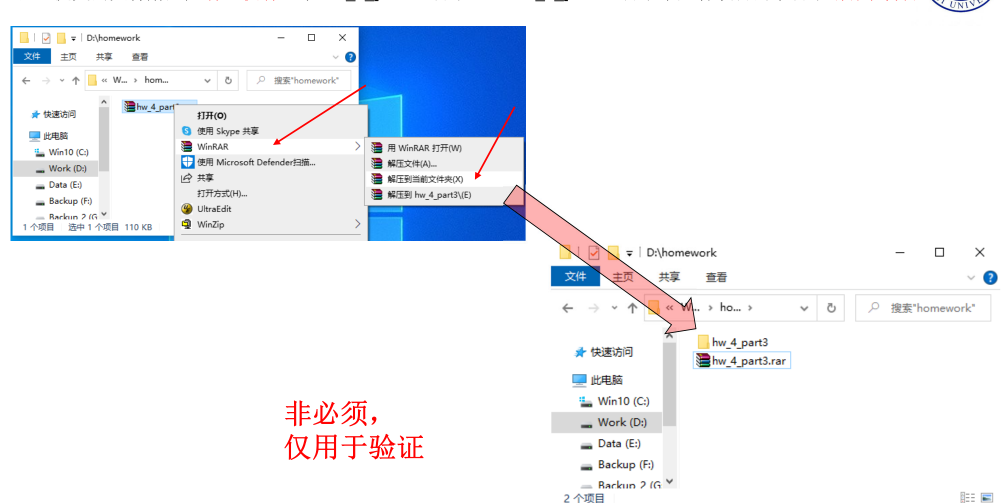
- ★ 图示为使用winrar进行压缩,如果用其他压缩软件,要保证格式是rar(检查时用winrar解压)
- ★ 在删除 .vs 和 Debug 目录后,压缩包的大小应不超过1MB





Step5完成后, 若没有错误, 则可以提交

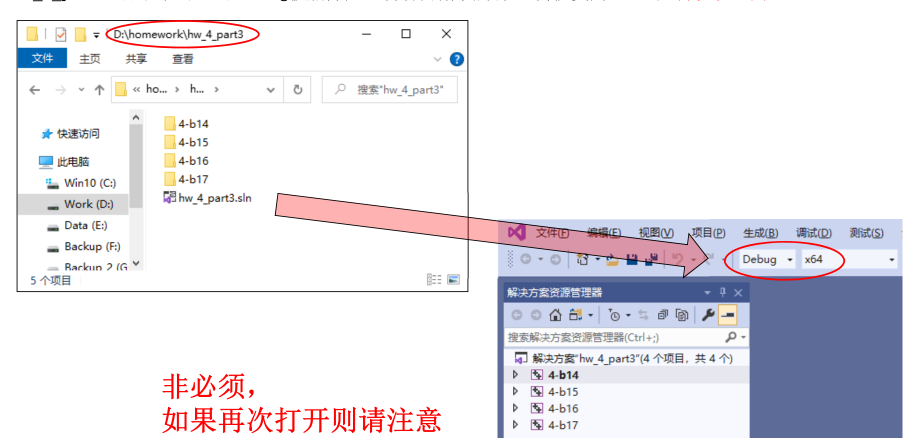
Step-6: 验证提交的文件解压后有且仅有一个 hw\_4\_part3 目录,且 hw\_4\_part3 目录中是各项目的子目录(否则零分)



#### 1902 1902 UNINE

#### Step-7: 特别提醒!!!

hw\_4\_part3 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





★ 再次强调,违反提交要求,本次得分为0!!!