

在Dev C++中建立含多源程序文件的项目 (有头文件)



★ 以main()调用max()为例，要求将main()和max()放在两个不同的源程序文件中

项目名称: ex_with_h

源程序名: ex3.cpp (main函数)

ex4.cpp (max函数的实现)

头文件名: ex.h (max函数的声明)

- 注: 1. 本文档描述的是建立Dev C++的项目文件，然后将VS2022已调试通过的多cpp文件放入项目中，而不是新建cpp文件
2. 单cpp文件编译为可执行文件，在Dev C++中既可以建项目文件，也可以不建项目，之前的做法都是不建项目

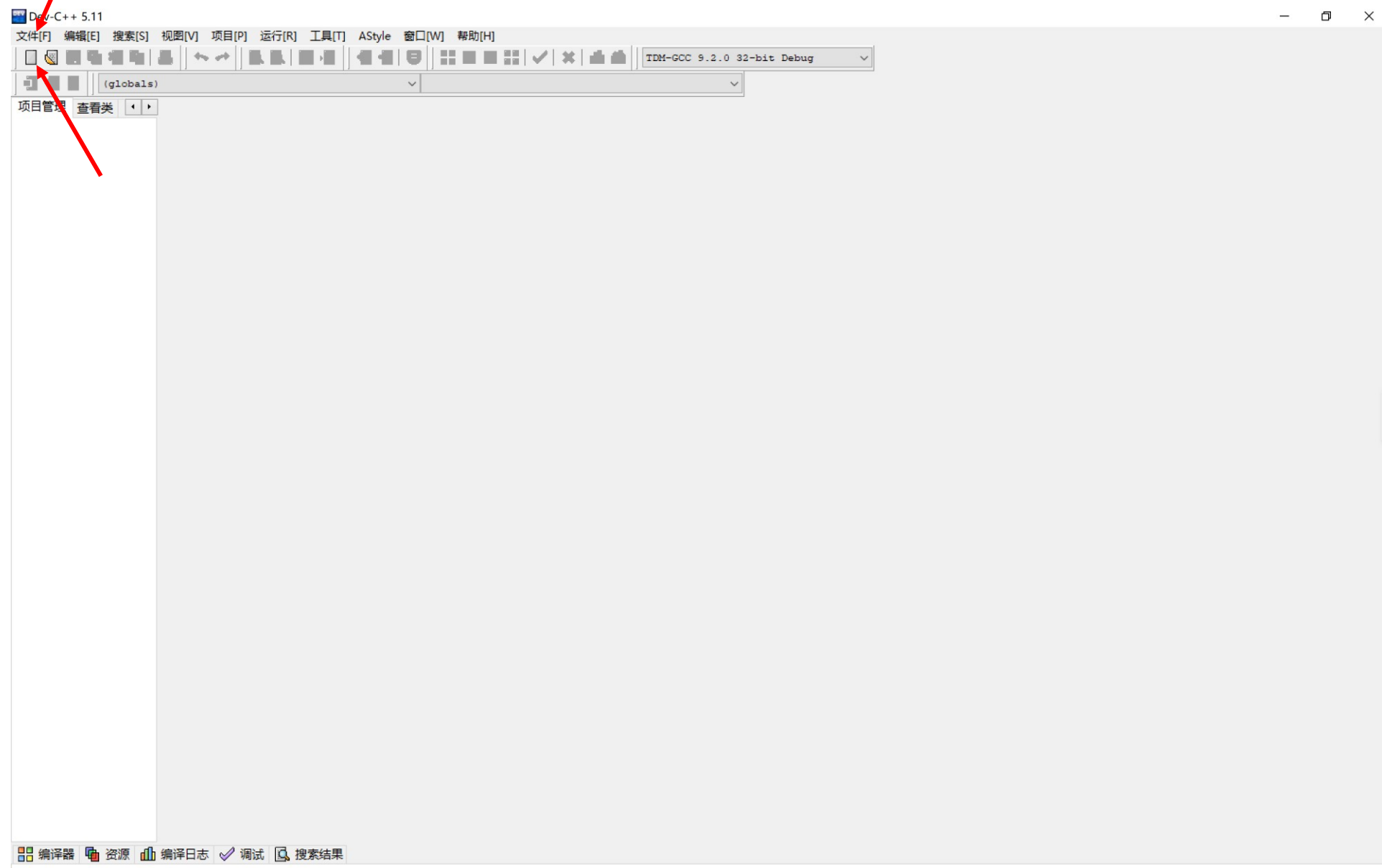


还想看？这是你的作业哦

要求：仿照下发的PDF文档格式，按步骤截图说明

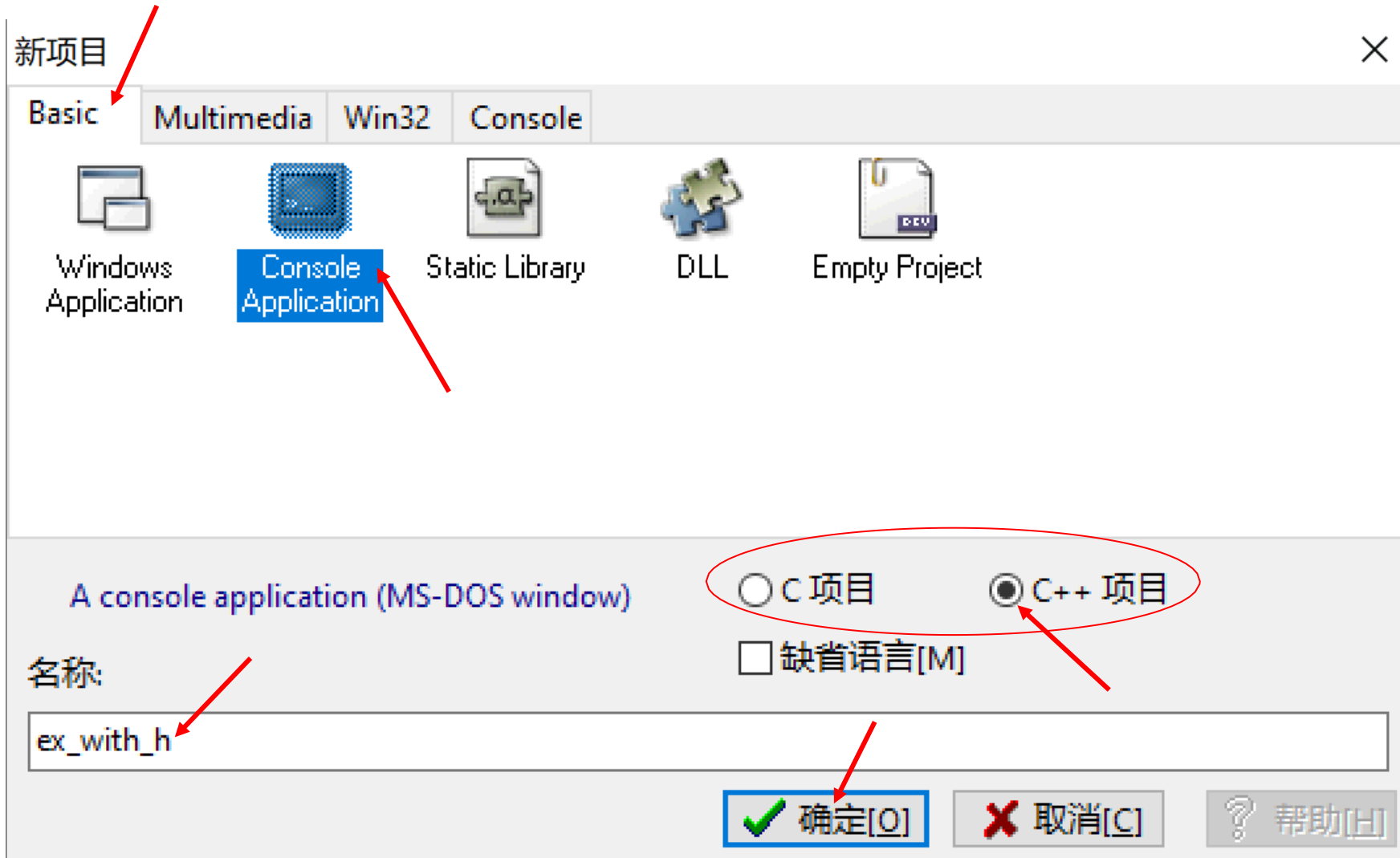


1. 启动Dev C++, 选择“文件”菜单 - “新建” - “项目”或“新建文件”按钮 - “项目”



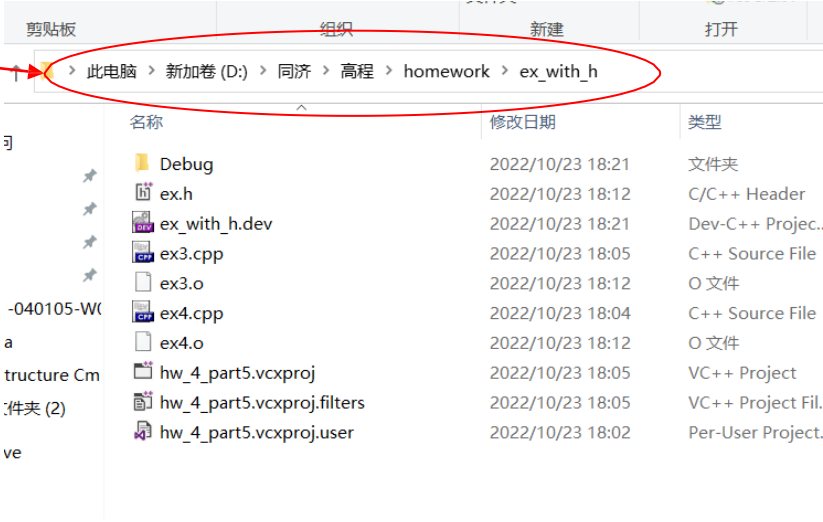
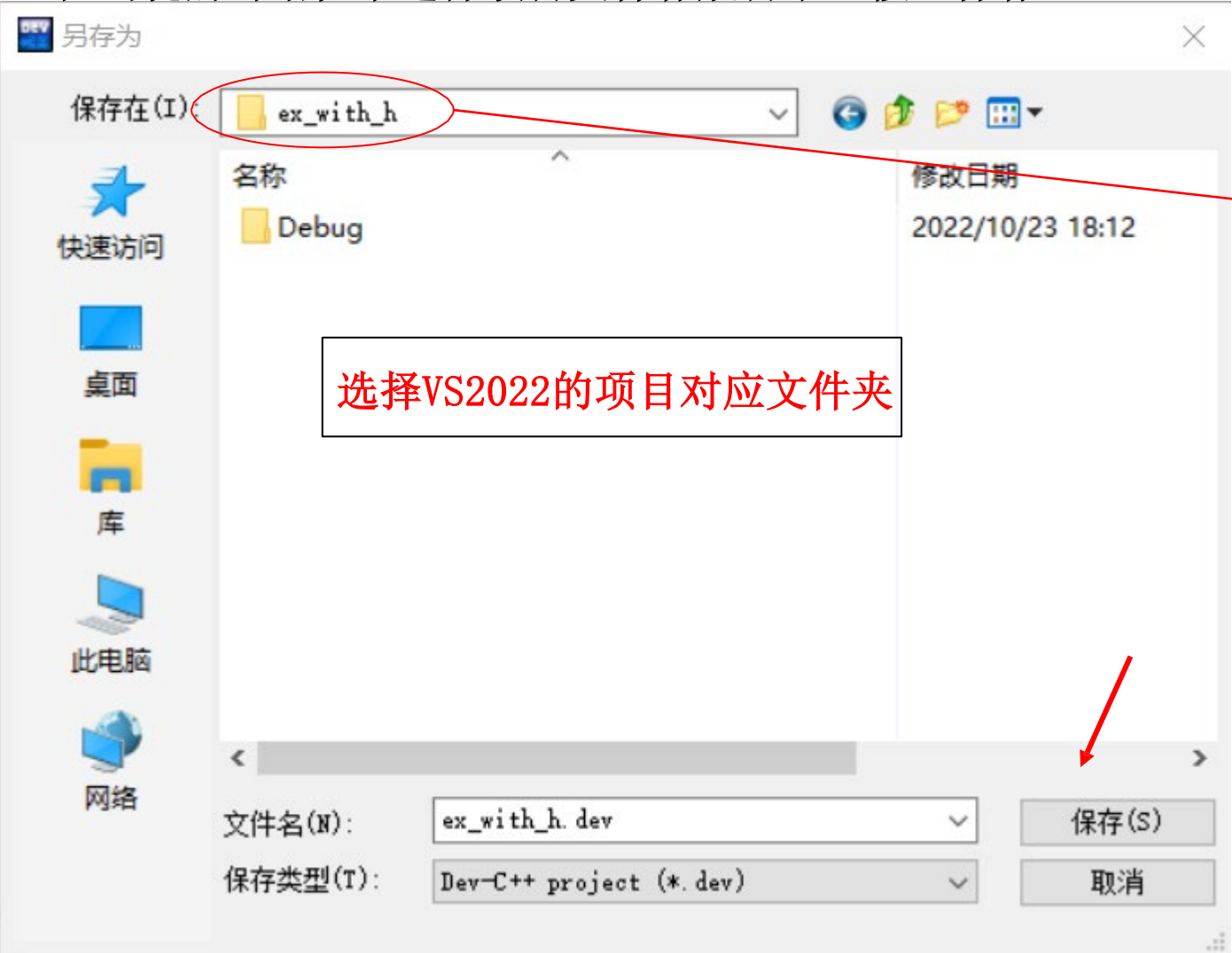


2. 在出现的对话框中，“Basic” - “Console Application” 选择 “C项目” / “C++项目”，输入项目名称，按“确定”



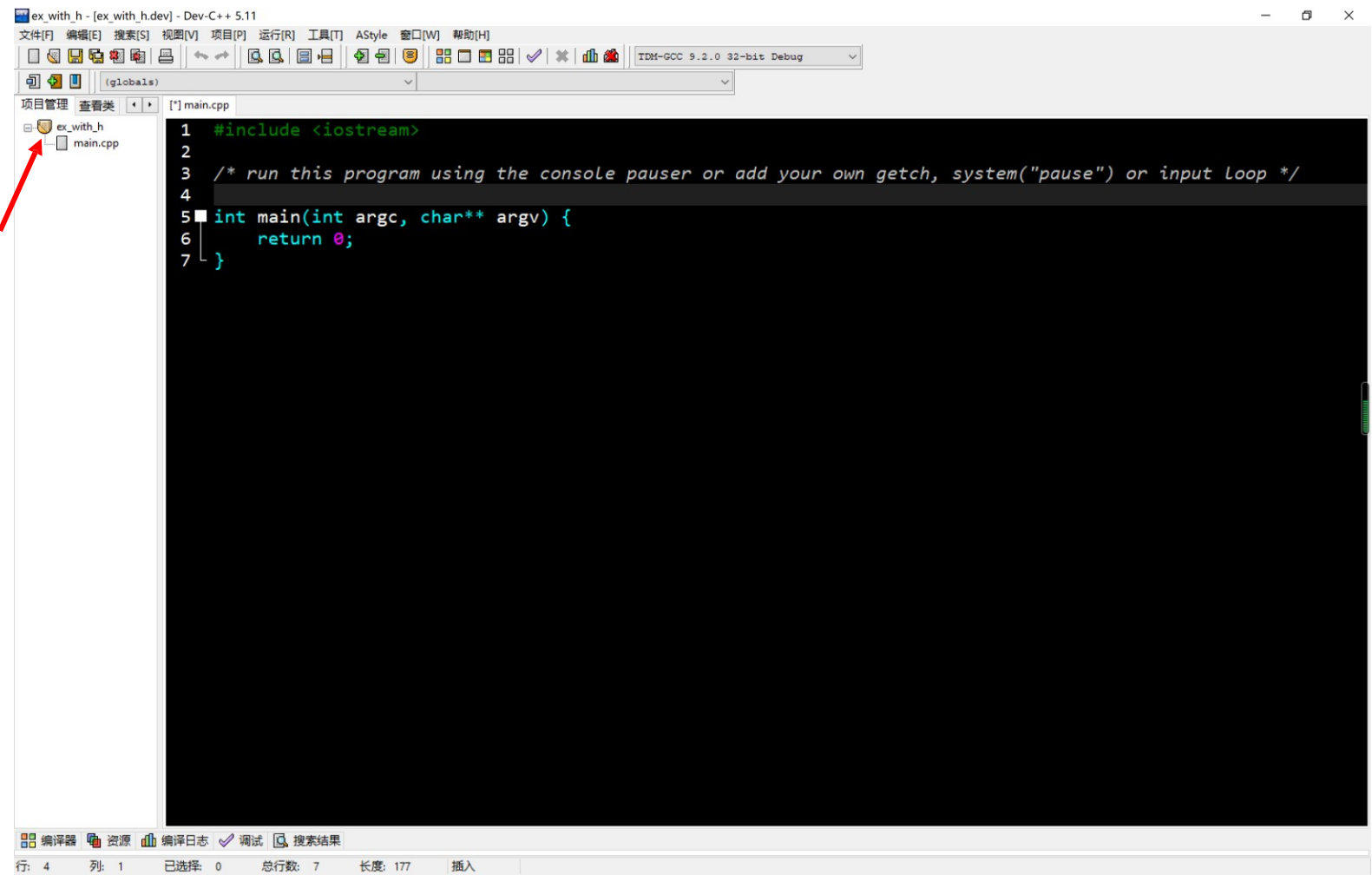


3. 在出现的对话框中选择项目文件存放目录，按“保存”



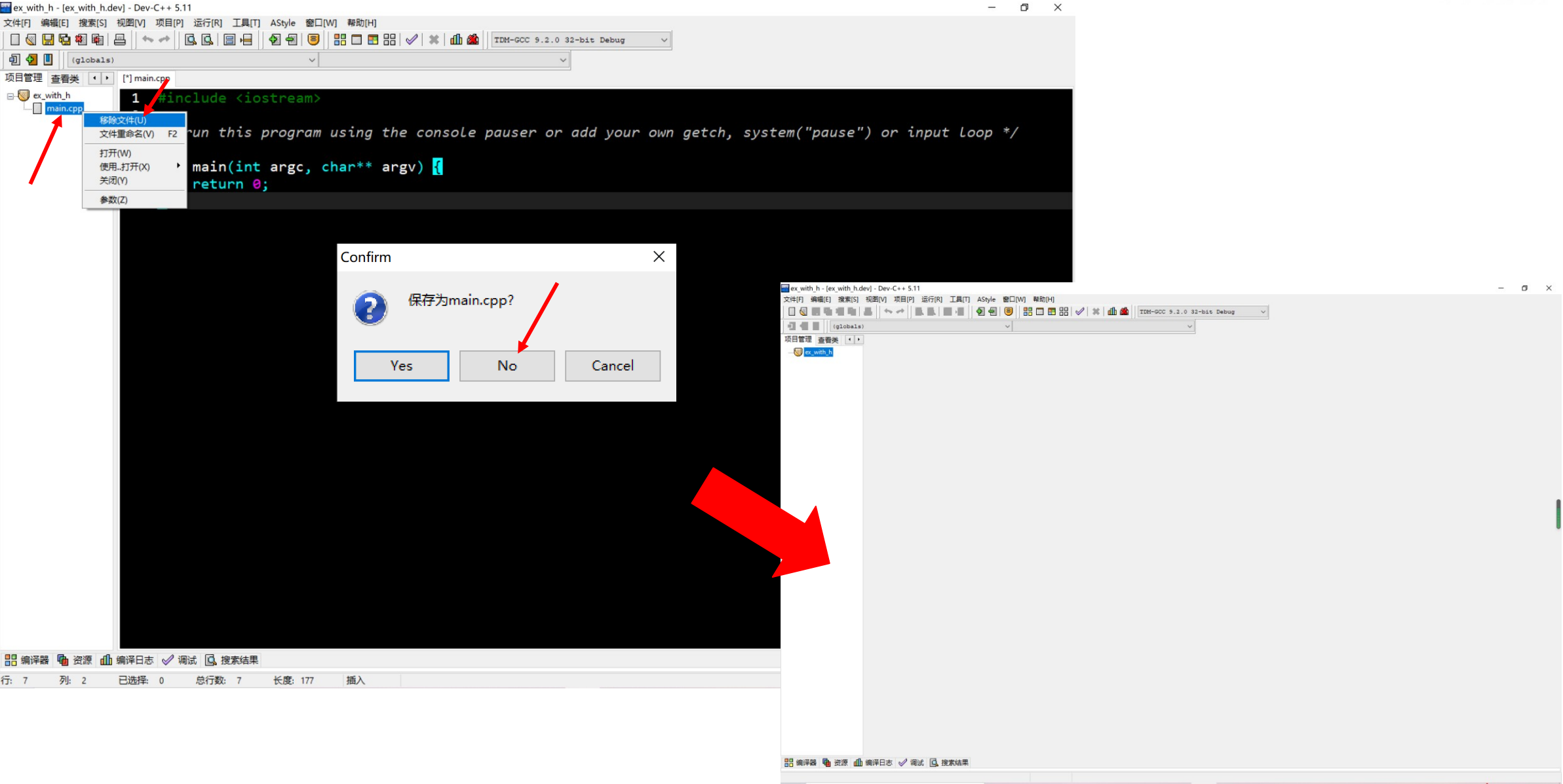


4. Dev C++的项目文件已建立，展开左侧的项目，可以看到Dev C++已添加main. cpp并有了初始内容(空函数)



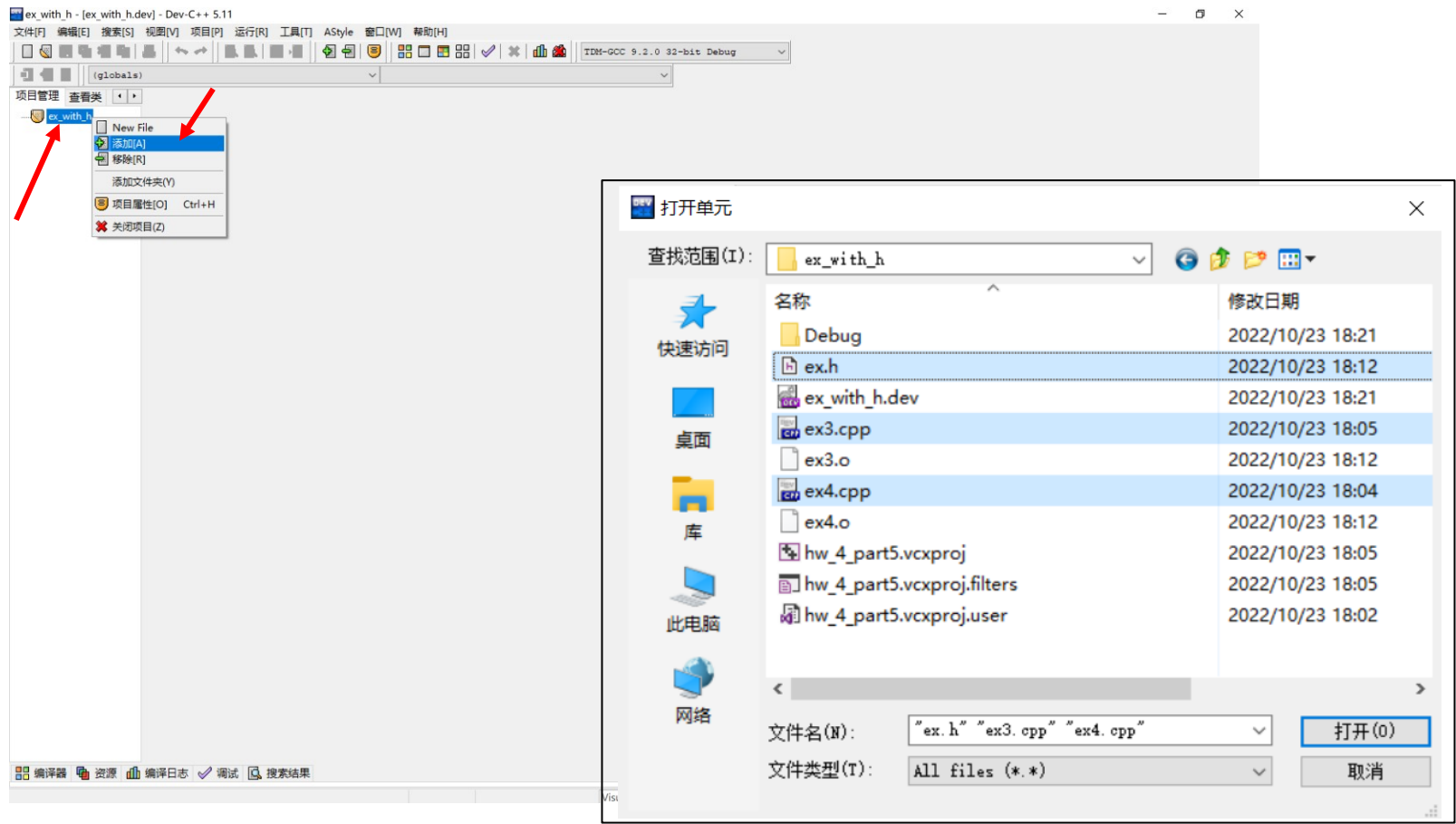


5. 选中main.cpp - 右键菜单 - 选择“移除文件”，会弹出对话框，询问时候保存main.cpp，选“No”即可



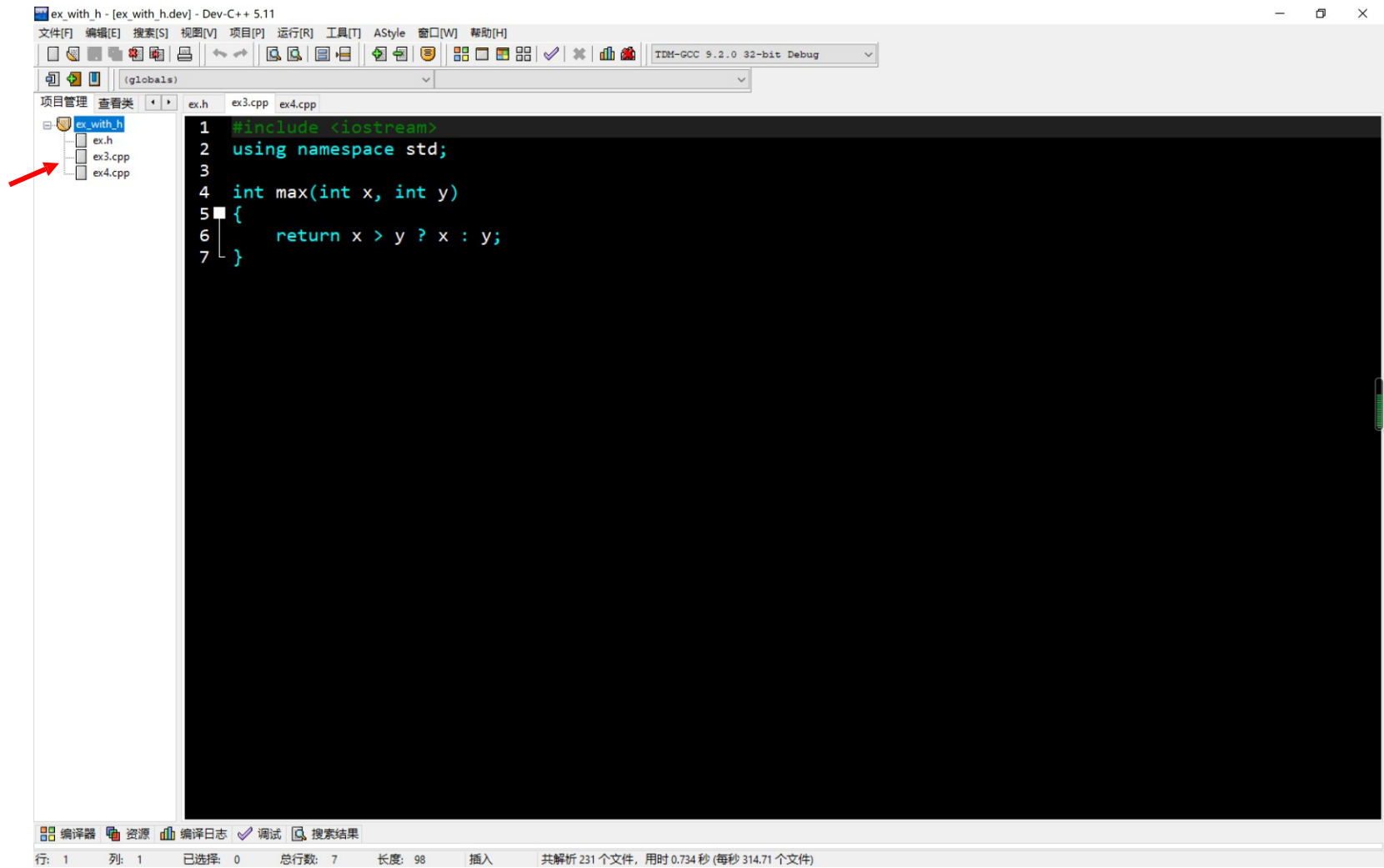


6. 选中项目 - 右键菜单 - “添加文件”，在出现的对话框中选中ex3.cpp、ex4.cpp和ex.h，按“打开”



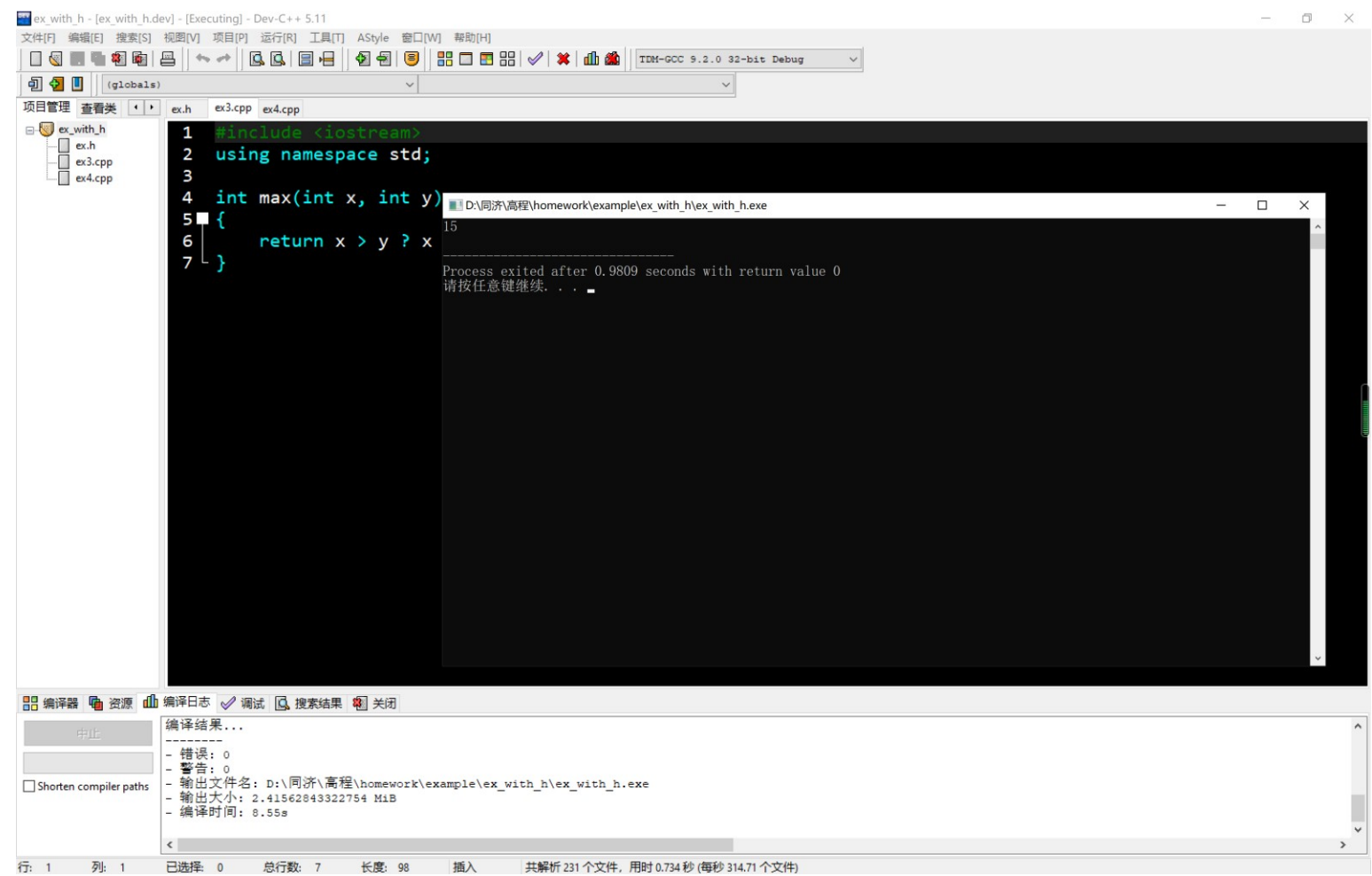


7. 文件添加成功，可以看到两个cpp和一个h，单击可以打开文件，并在右侧编辑查看





8. “运行”菜单 - “编译运行”或按“F11”键，可以运行程序并观察结果





9. 退出Dev C++后，再次双击 *.dev 图标，即可再次打开该项目

文件 主页 共享 查看

固定到快速访问 复制 粘贴 剪切 复制路径 粘贴快捷方式

移动到 复制到 删除 重命名

新建项目 轻松访问 新建文件夹

属性 打开 历史记录

全部选择 全部取消 反向选择

剪贴板 组织 新建 打开 选择

← → ↕ ↑

此电脑 > 新加卷 (D:) > 同济 > 高程 > homework > ex_with_h

	名称	修改日期	类型	大小
快速访问 桌面 下载 文档 图片 22231-040105-WK cddata DataStructure Cm 新建文件夹 (2) OneDrive 此电脑	Debug	2022/10/23 18:21	文件夹	
	ex.h	2022/10/23 18:12	C/C++ Header	1 KB
	ex_with_h.dev	2022/10/23 18:21	Dev-C++ Projec...	1 KB
	ex_with_h.exe	2022/10/23 18:28	应用程序	2,474 KB
	ex3.cpp	2022/10/23 18:05	C++ Source File	1 KB
	ex3.o	2022/10/23 18:12	O 文件	88 KB
	ex4.cpp	2022/10/23 18:04	C++ Source File	1 KB
	ex4.o	2022/10/23 18:12	O 文件	87 KB
	hw_4_part5.vcxproj	2022/10/23 18:05	VC++ Project	7 KB
	hw_4_part5.vcxproj.filters		+ Project Fil...	2 KB
hw_4_part5.vcxproj.user		User Project...	1 KB	
Makefile.win		文件	2 KB	

Dev C++无论是否有工程文件，生成的可执行文件都与cpp同目录