

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



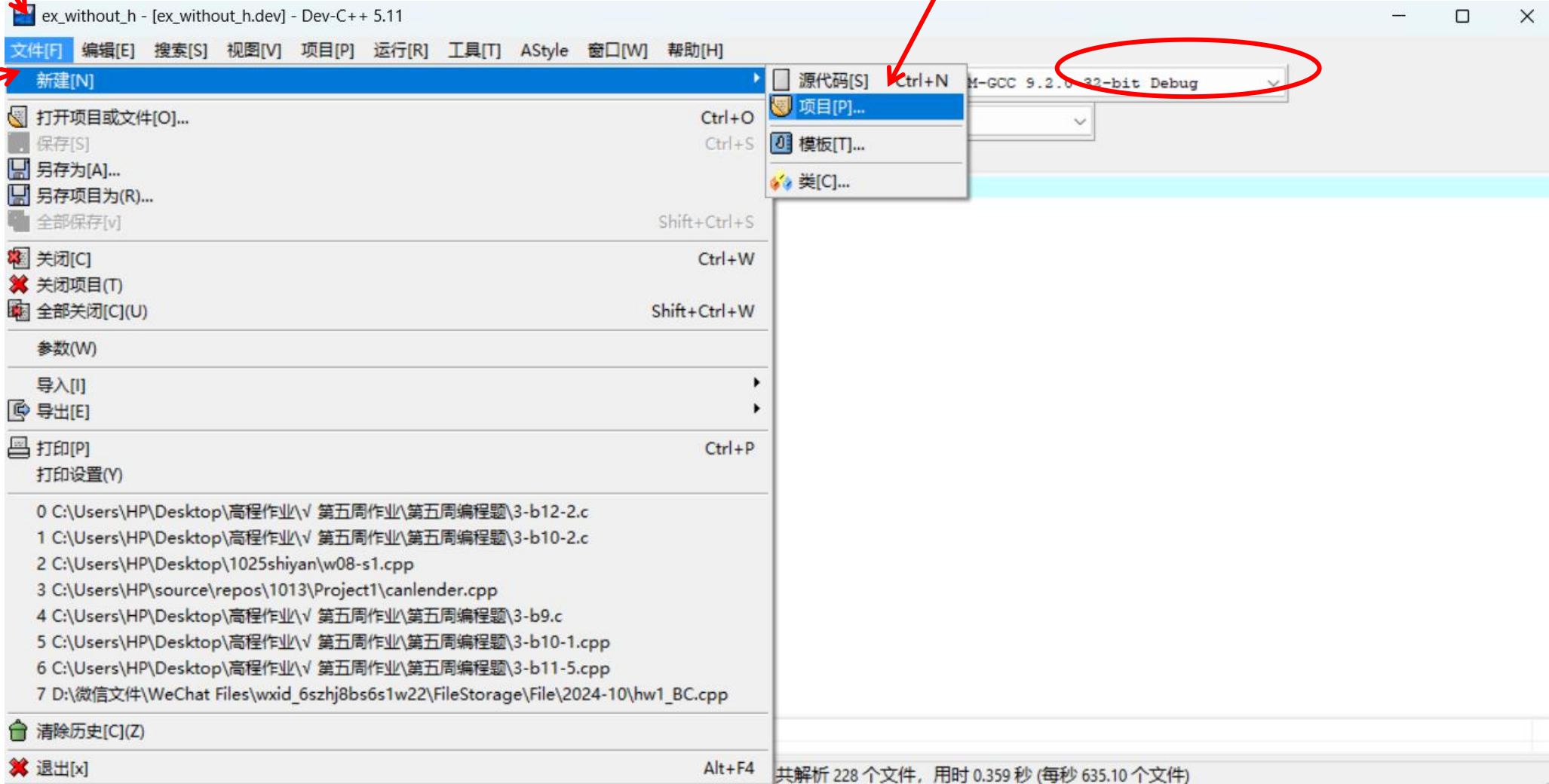
还想看？这是你的作业哦

要求：仿照下发的PDF文档格式，按步骤截图说明



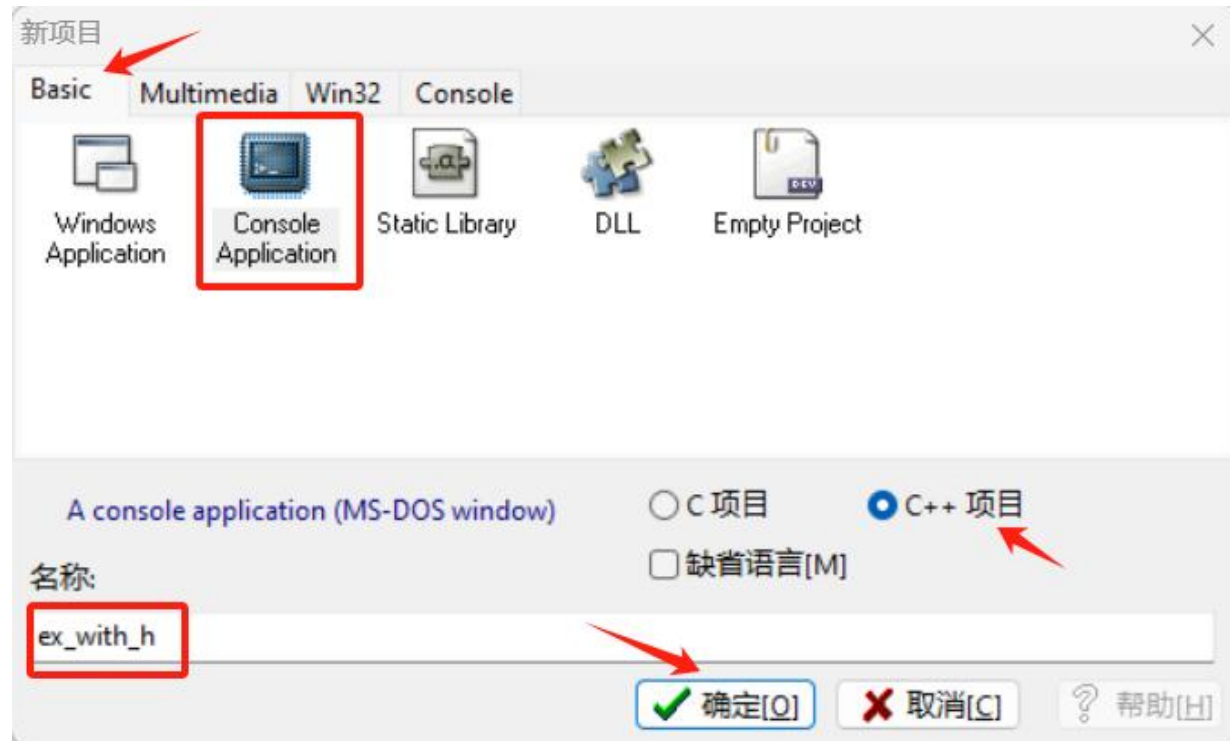
1.启动Dev C++, 选择“文件”-“新建”-“项目”

(注: 记得切换到32bit-Debug)



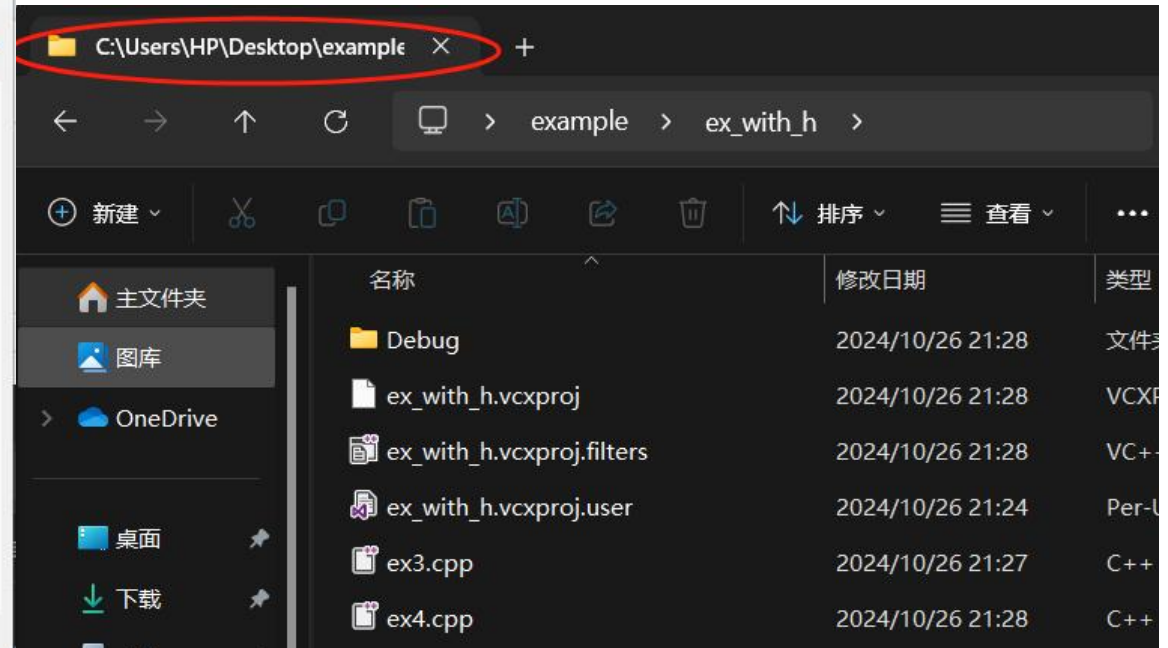
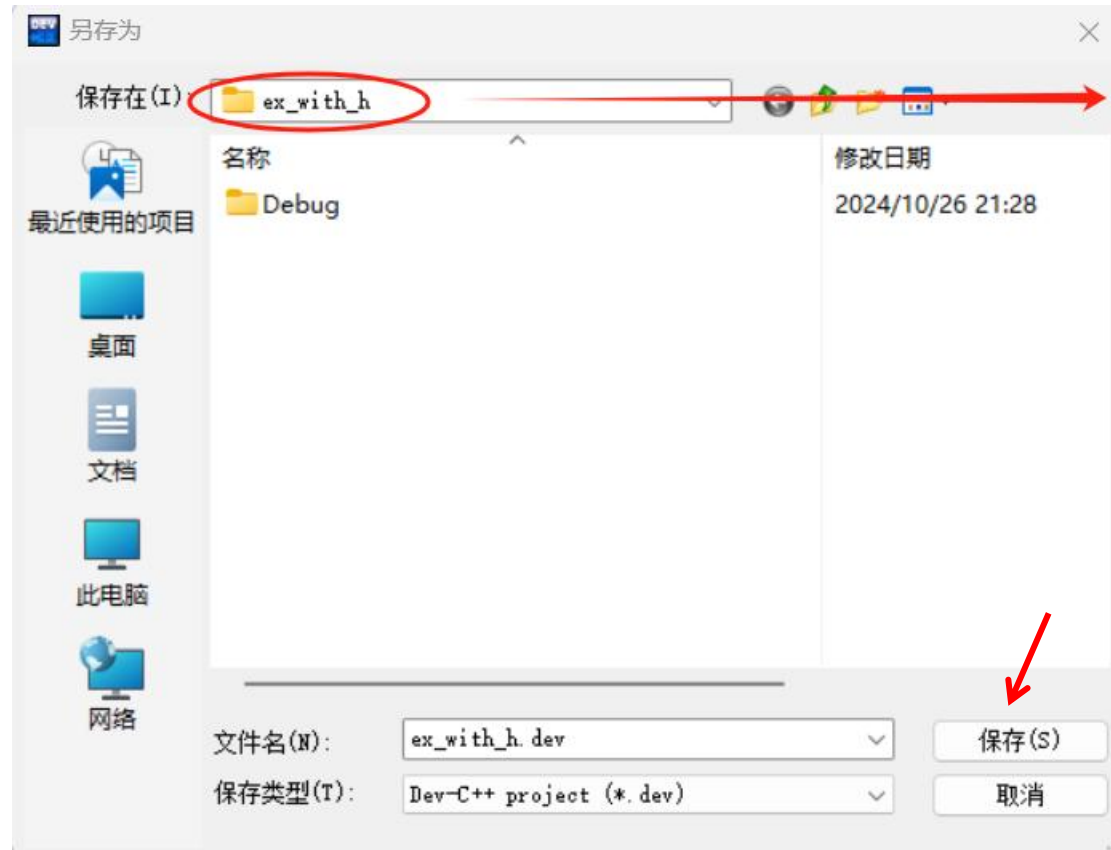


2.在出现的对话框中，“Basic” - “Console application”
选择“C++项目”，输入项目名称，按“确定”



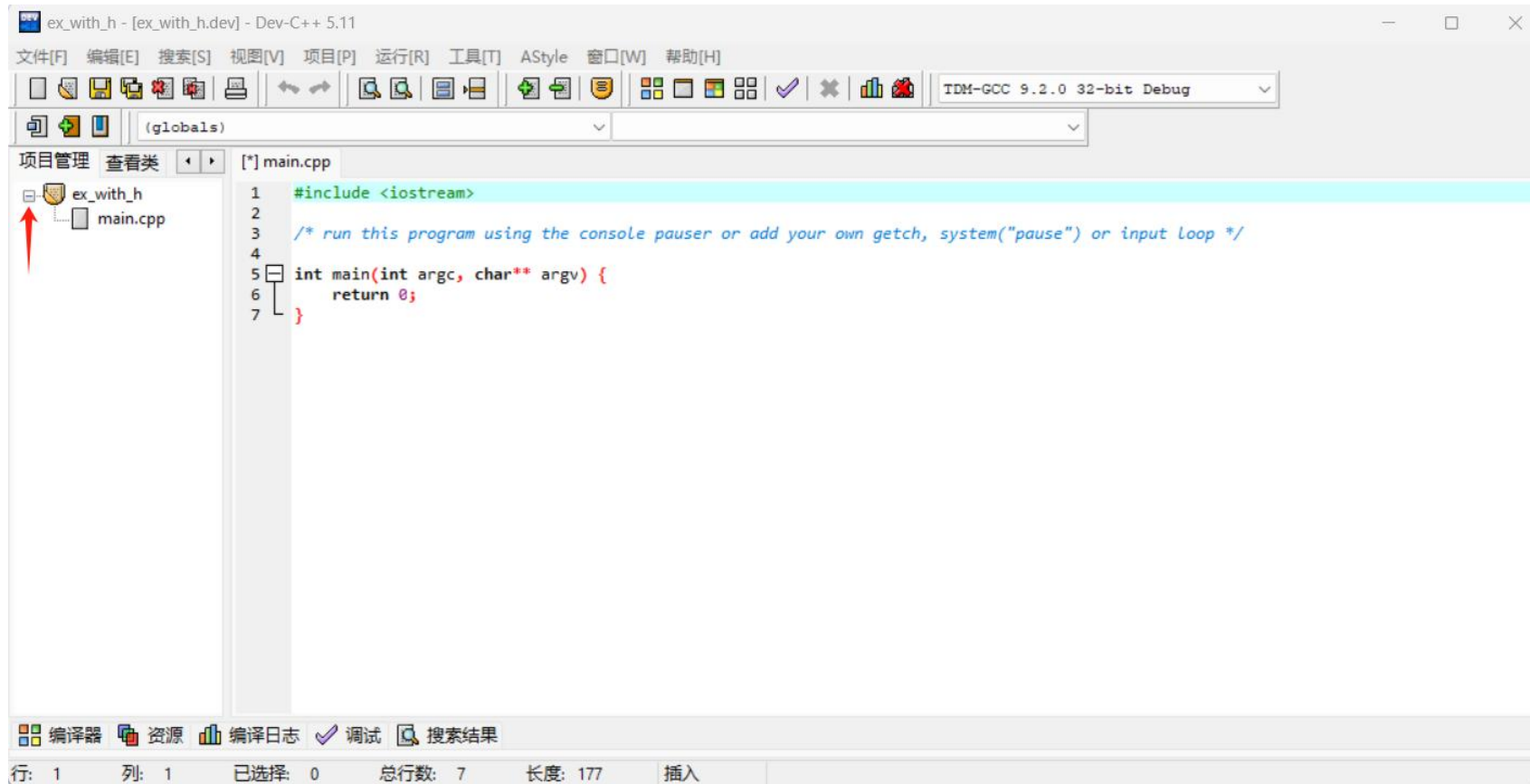


3.在出现的对话框中选择项目文件存放目录，按“保存”



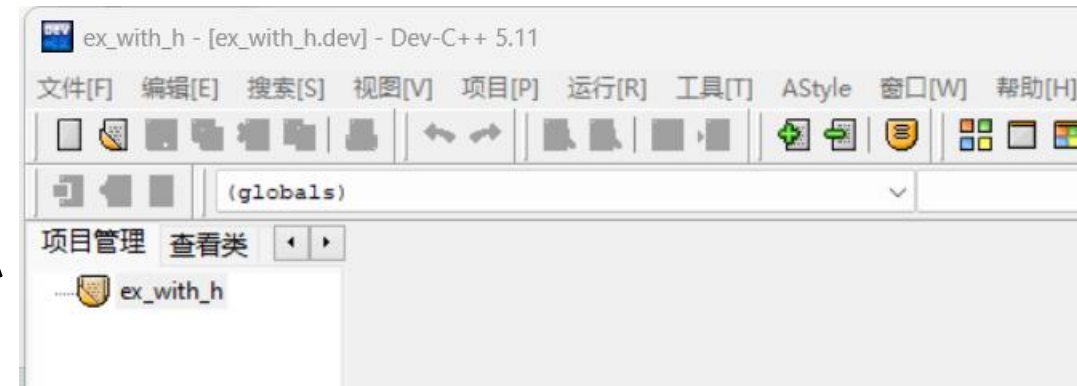
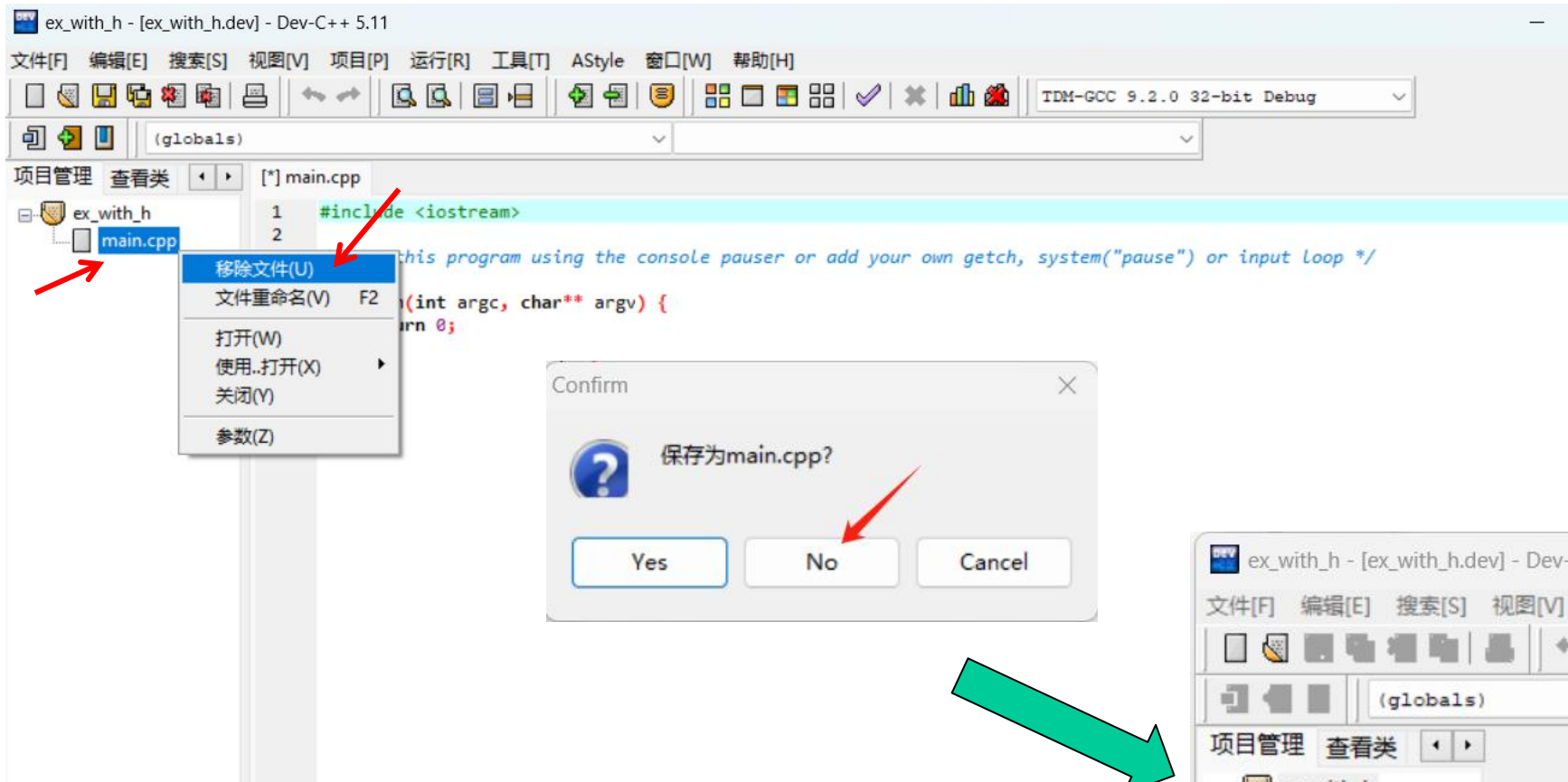


4.Dev C++项目文件已建立，展开左侧的项目，可以看到Dev C++已添加main.cpp并有了初始内容（空函数）



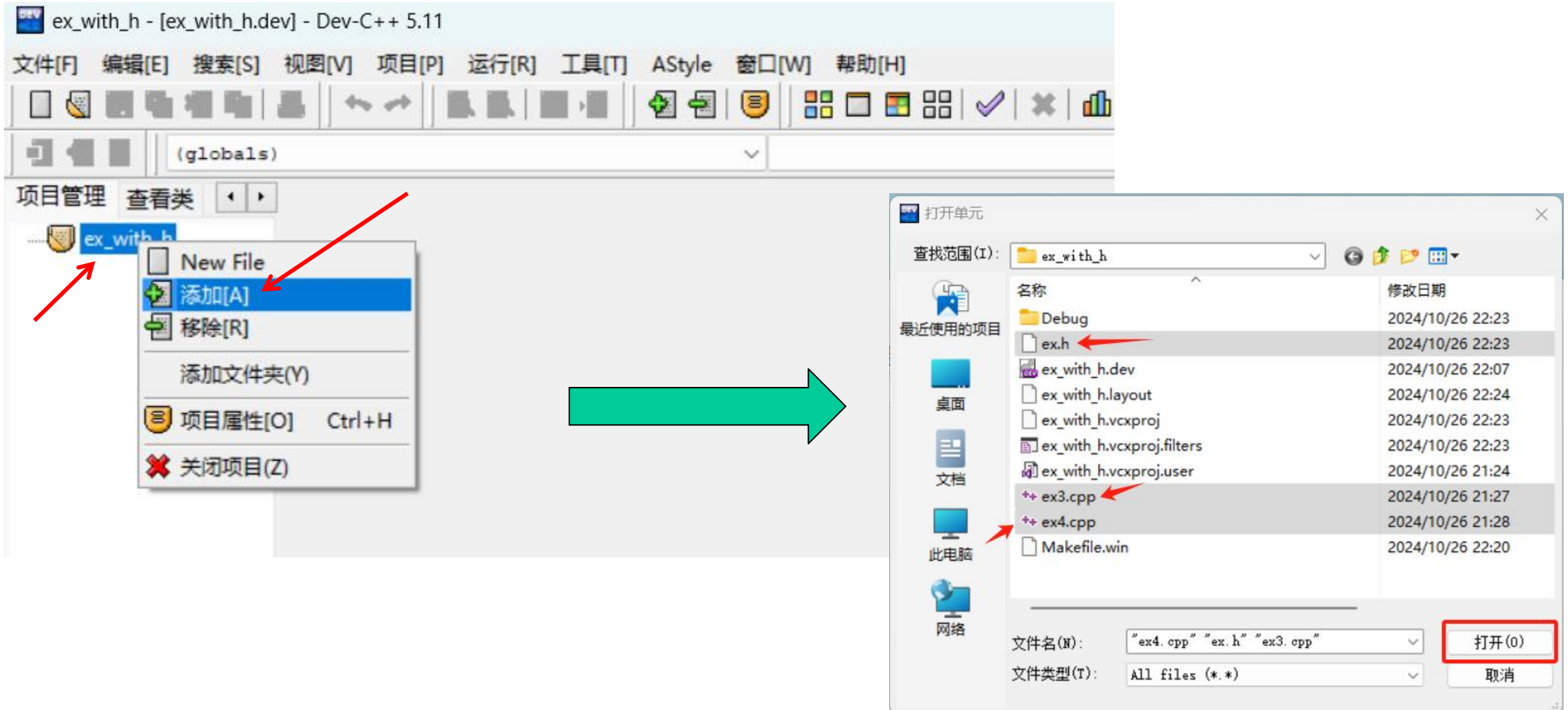


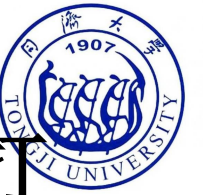
5.选择main.cpp-右键菜单-选择“移除文件”，会弹出对话框，询问是否保存main.cpp，选“No”即可





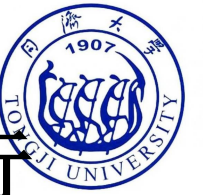
6.选中项目-右键菜单-“添加文件”，在出现的对话框中同时选中ex3.cpp、ex4.cpp和ex.h，按“打开”



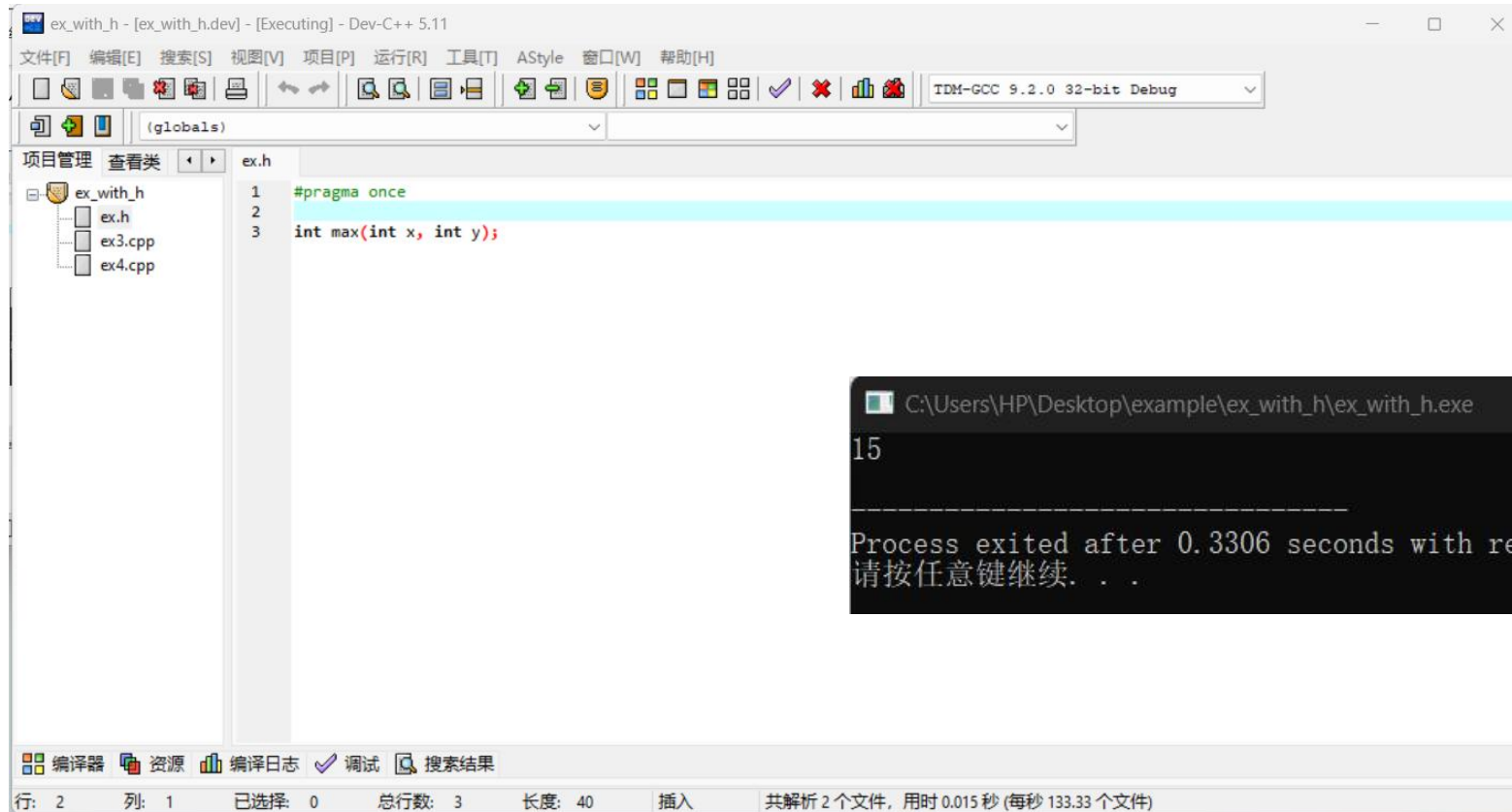


7.文件添加成功，可以看到两个cpp和一个h，单击可以打开文件，并在右侧编辑查看





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

