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: ex1.cpp (main函数)

ex2.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VS2019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

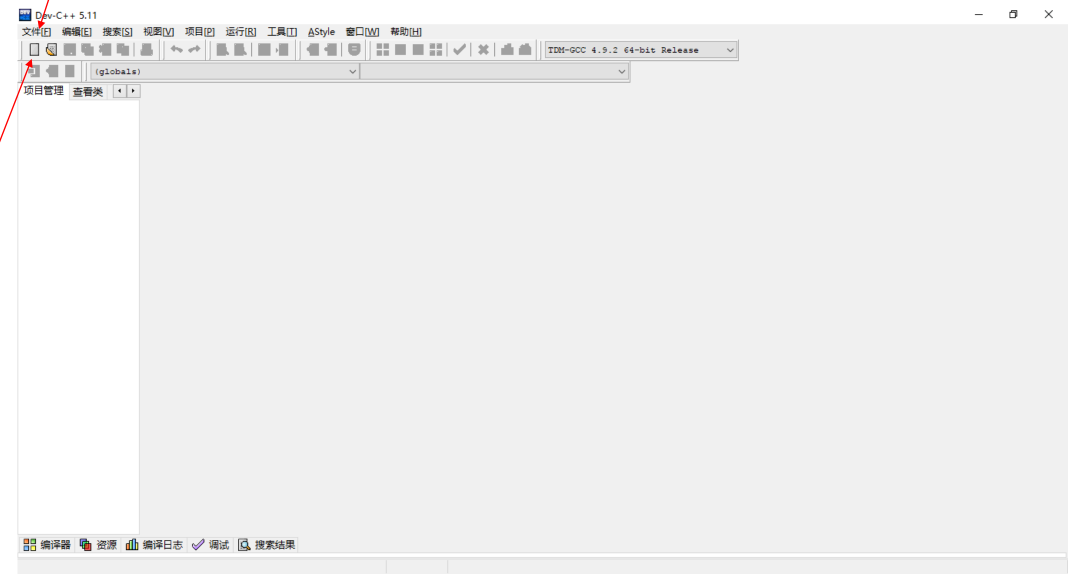


还想看? 这是你的作业哦

要求: 仿照下发的PDF文档格式, 截图说明

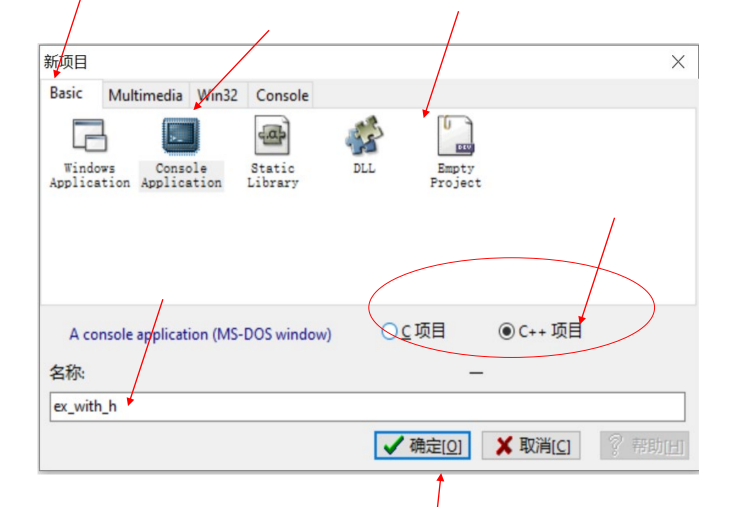


1.启动Dev C++, 选择"文件"菜单- "新建" - "项目" 或"新建文件"按钮- "项目"



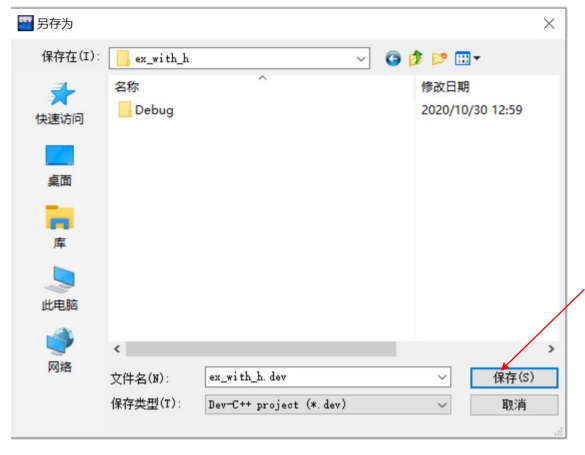
2.在出现的对话框中, "Basic" - "Console application" 选择"C项目"/"C++项目", 输入项目名称, 按"确定"

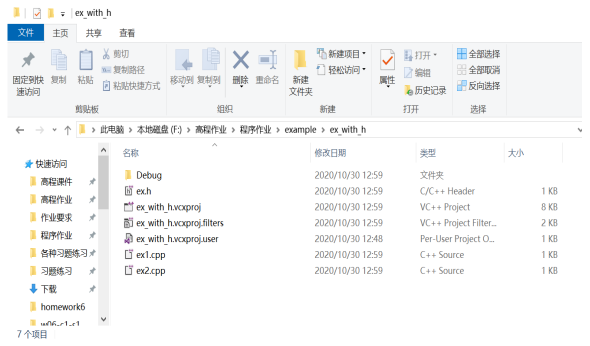






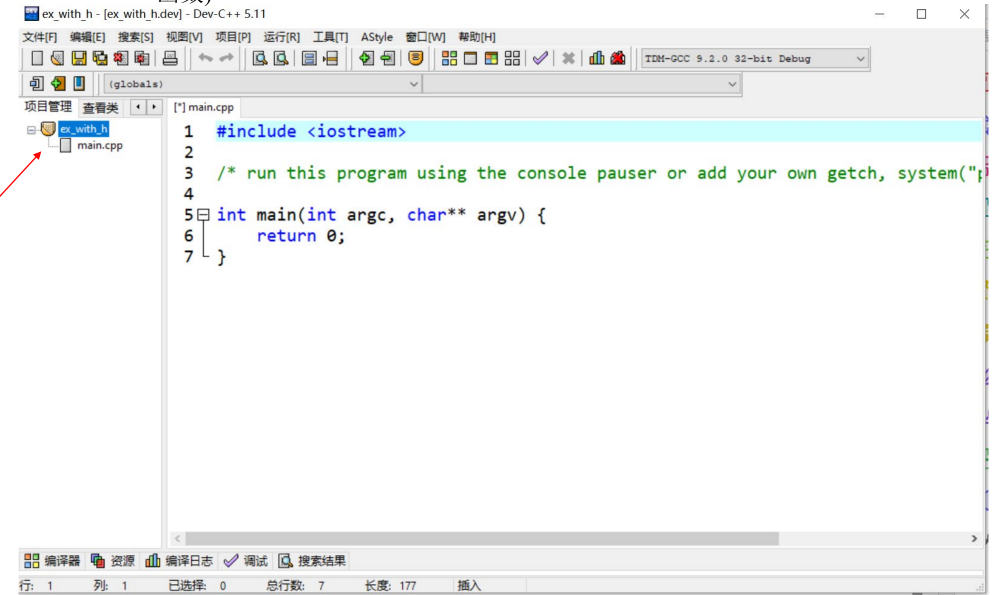


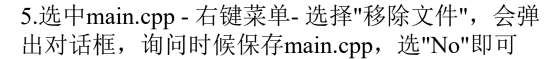




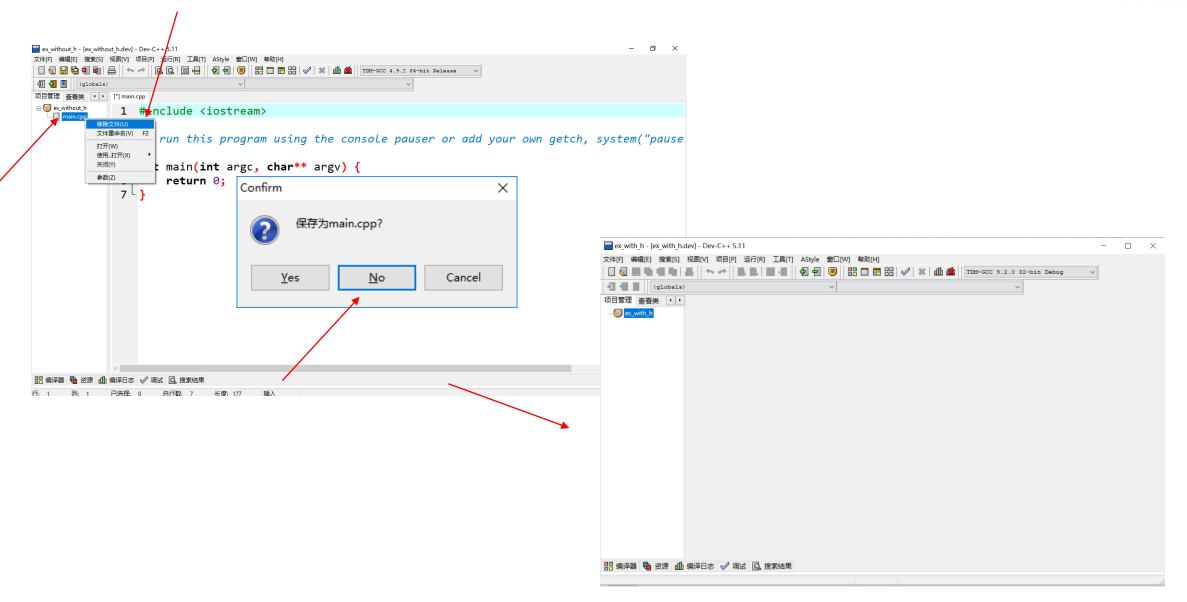
4.Dev C++的项目文件已建立,展开左侧的项目,可以看到Dev C++已添加main.cpp并有了初始内容(空函数)





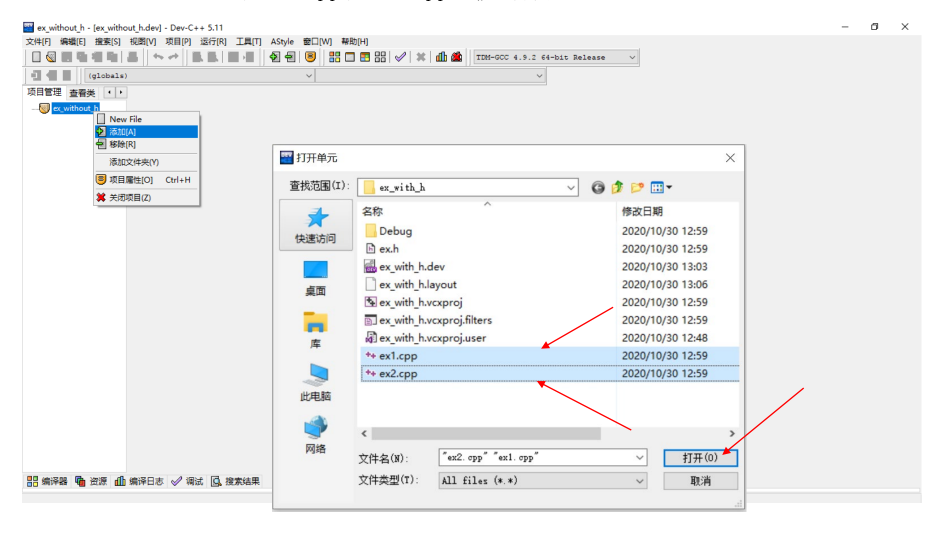


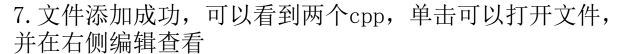




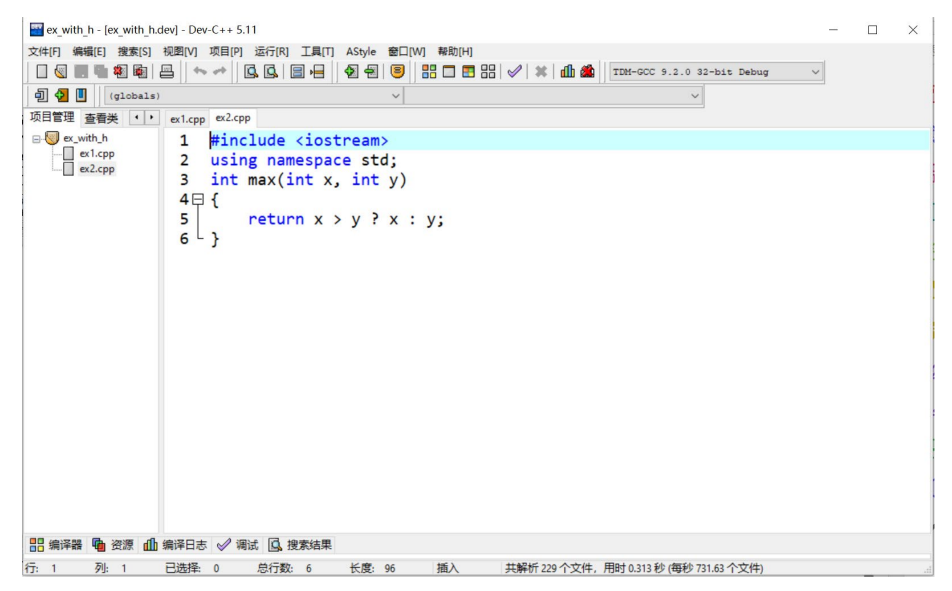
6. 选中项目- 右键菜单- "添加文件", 在出现的对话框中选中ex1. cpp和ex2. cpp, 按"打开"



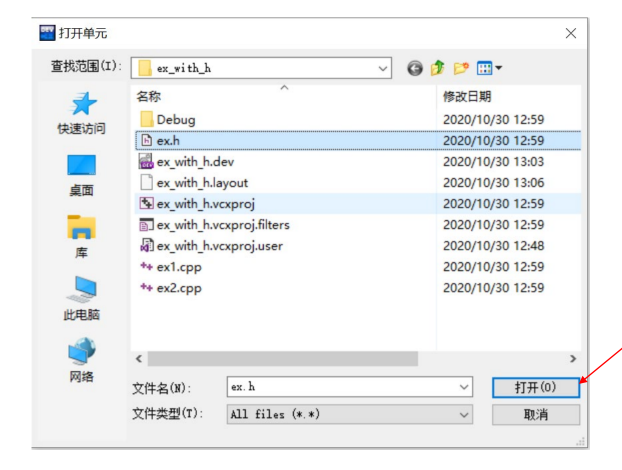








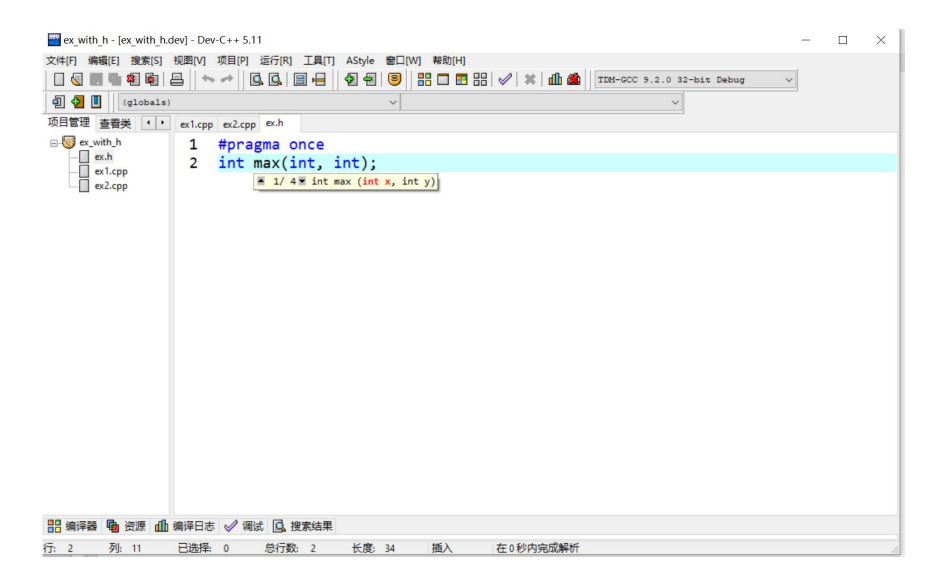
8.添加头文件ex.h





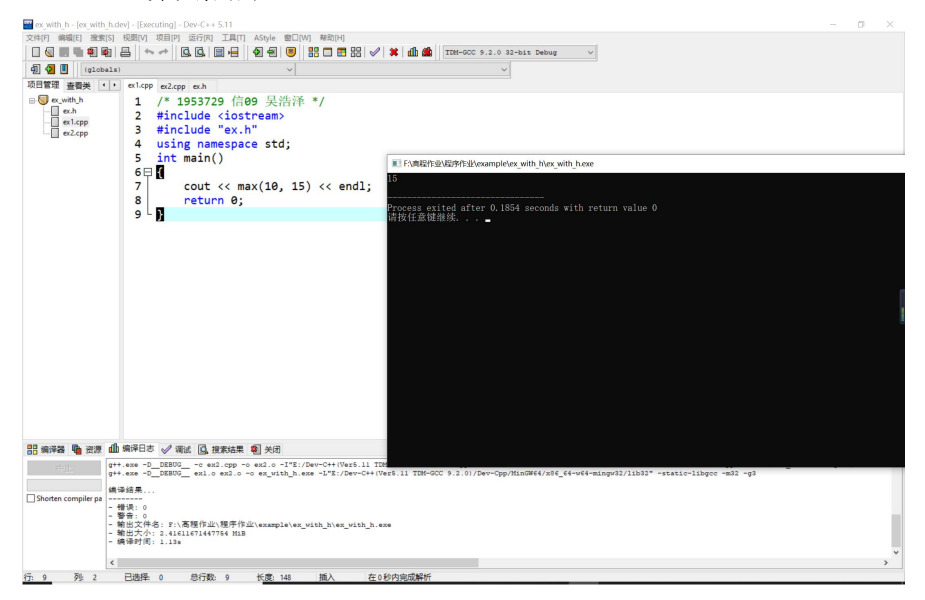


9.全部添加成功



10. "运行"菜单- "编译运行" 或按"F11"键,可以运行程序并观察结果





11. 退出Dev C++后,再次双击*. dev 图标,即可再次打开该项目



