§. 使用VS2022编程的基本步骤



认真阅读!!!

【基本知识】

- ★ 项目:完成一个特定功能的所有源程序组成一个项目(简单来说,一道作业题一个项目)
 - 源程序文件:完成程序特定功能的代码,一个项目允许有多个源程序文件(最开始,一个项目一个源程序文件)
 - 头文件: 代码中有特殊用途一种,具体在第4章会接触到
- ★ 解决方案: VS2022提供的,可同时管理多个项目的集成环境(有效使用解决方案,能极大提高效率)

【基本步骤】

- 1、创建新项目(第一次创建新项目会同步建立一个解决方案)
- 2、在项目中建立新的源程序文件(*. cpp/*. c)
- 3、对源程序文件(*. cpp)进行编译,检查语法错误,错误分<mark>致命错误(error)及警告错误(warning)</mark>,生成编译结果文件(*. obj)
 - ★ warning只在源程序改动后的<mark>第一次编译时出现,之后不再出现</mark>
 - ★ VS2022下warning有两种: 常规warning及智能提示warning, 只需要解决常规warning即可, 具体识别及处理另行下发文档
- 4、对编译结果文件(*. obj)进行链接,检查链接过程中的错误,形成可执行程序文件(*. exe)
- 5、运行可执行程序文件(*. exe), 检查其中的逻辑错误, 验证程序正确性
 - ★ 编译执行过程中会产生很多临时文件(交作业时只有*. c/*. cpp是需要的)

【本课程作业的格式要求】

★ 文档另行下发,仅是初步要求,随着内容深入会逐步提出新要求

§. 使用VS2022编写调试一个新程序的基本步骤

- 新建项目并新建解决方案



第1步: 启动VS2022

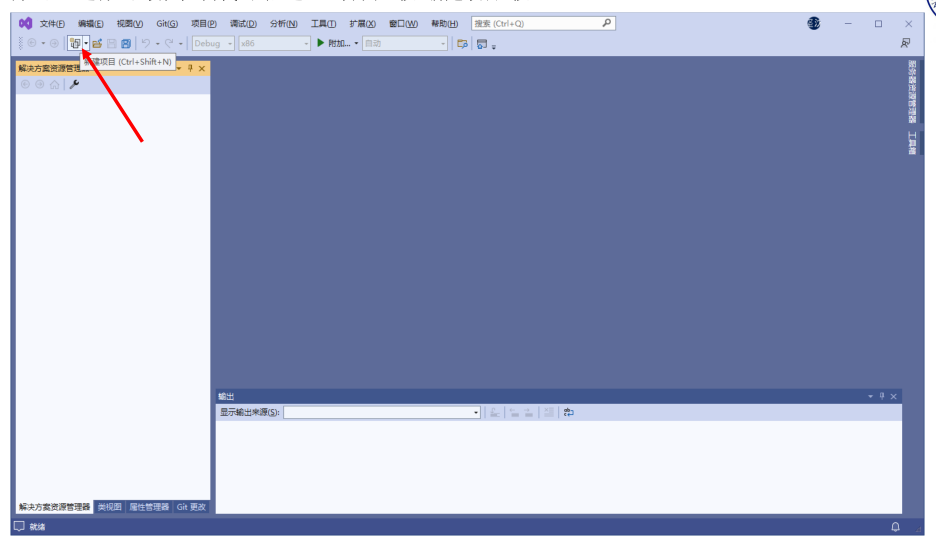
方法1:选择"创建新项目"





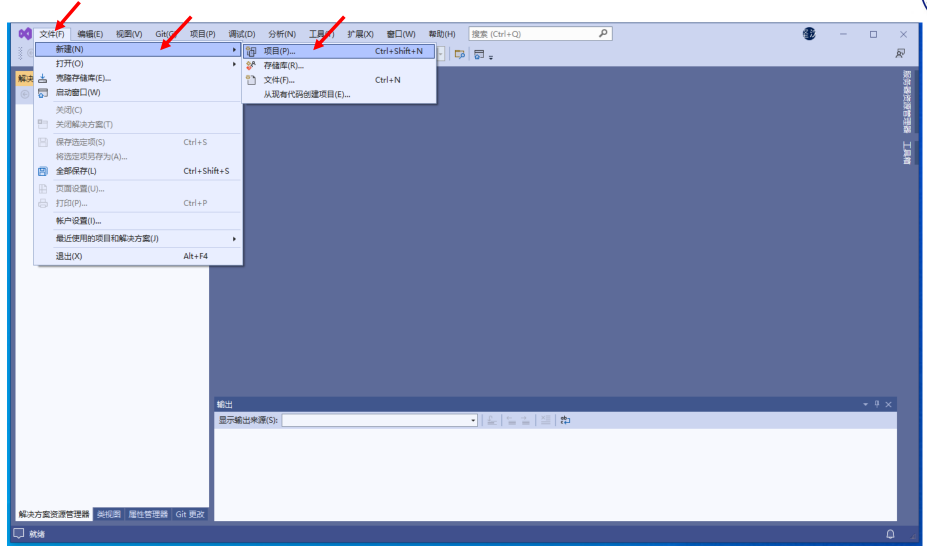
第1步: 启动VS2022

方法2: 选择"继续但无需代码"后进入主界面,按"新建项目"按钮



第1步: 启动VS2022

方法3:选择"继续但无需代码"后进入主界面,菜单-"文件"-"新建"-"项目"(直接按"Ctrl+Shift+N"也可)

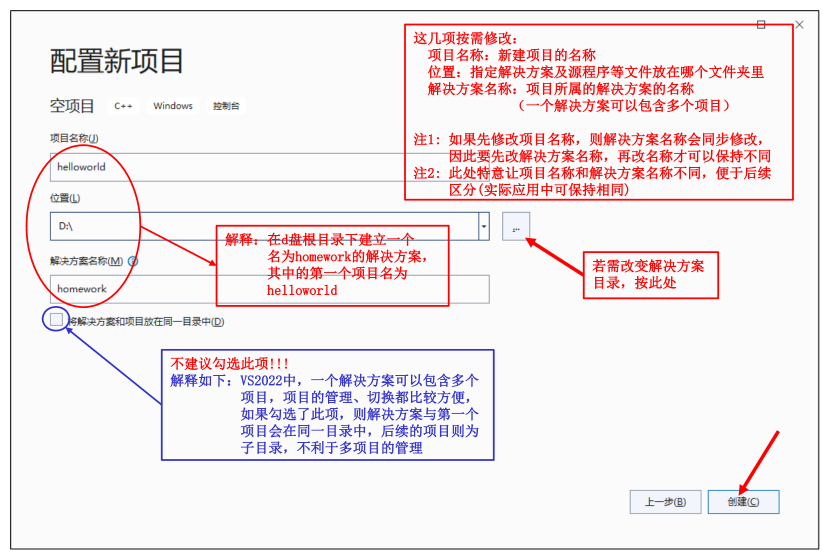


第2步:出现的对话框中,选择"空项目",按"下一步"



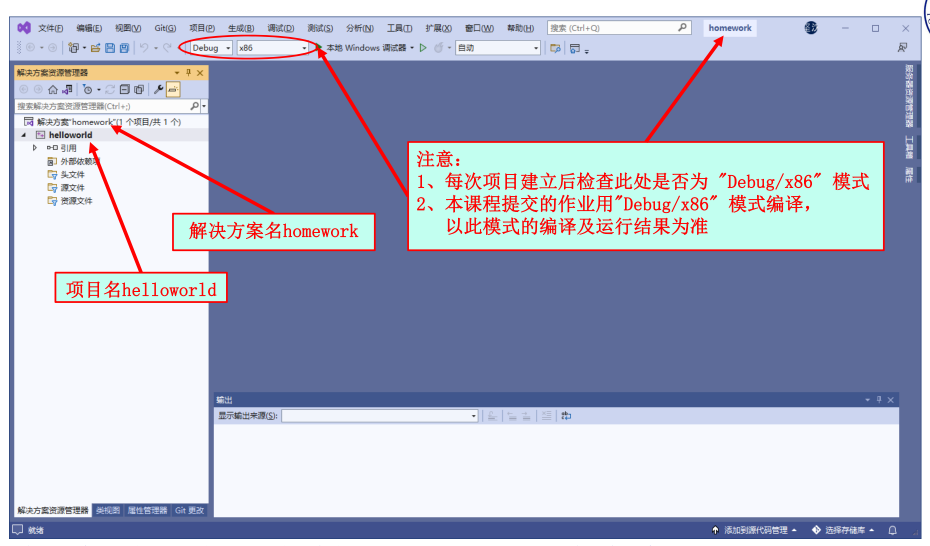


第3步:出现的对话框中,"项目名称"、"位置"、"解决方案名称"等按需修改,最后按"创建"





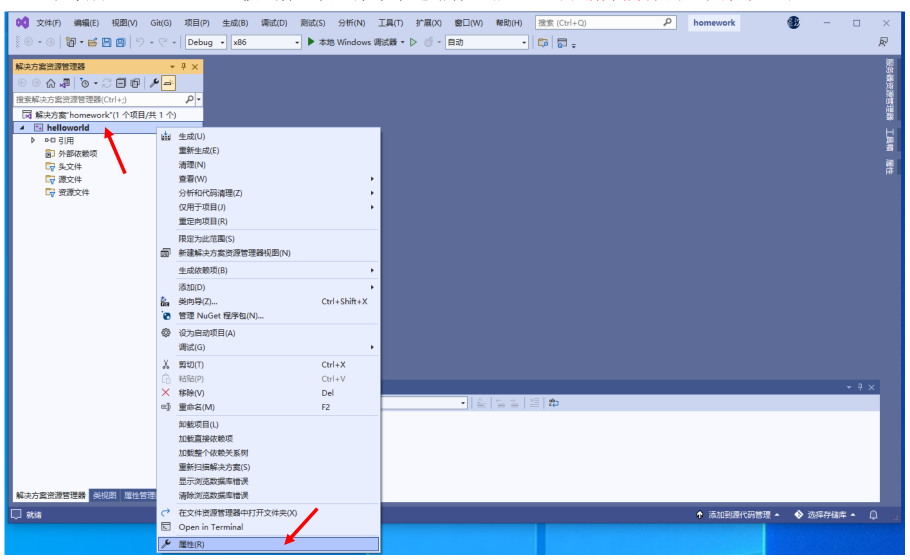
第4步:项目/解决方法新建成功后,出现如下界面



注:因为上一步设置的"项目名"和"解决方案名"不同,界面上显示不同,请注意观察

第5步:设置新建项目的属性,使程序执行完成后屏幕能暂停,方便查看程序的执行结果

5-1: 在项目"helloworld"上按鼠标右键,菜单中选"属性"(注意:不是解决方案的右键菜单!!!)

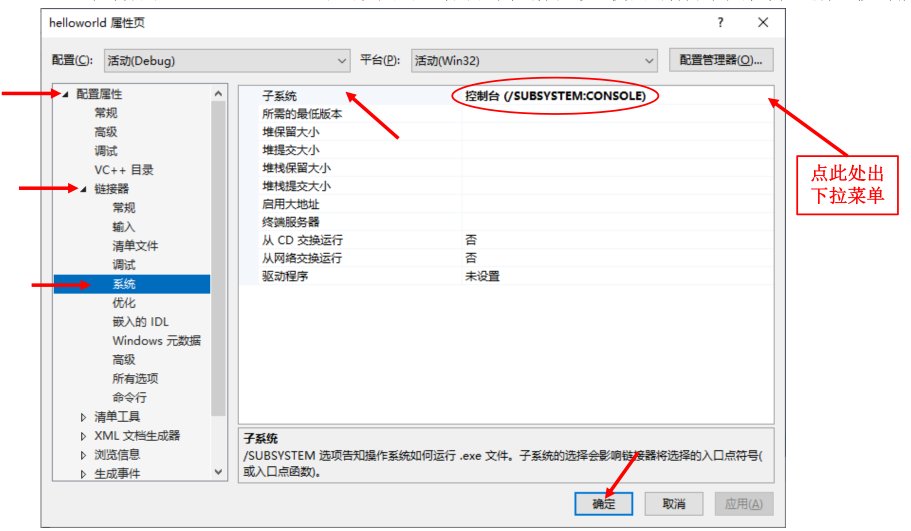




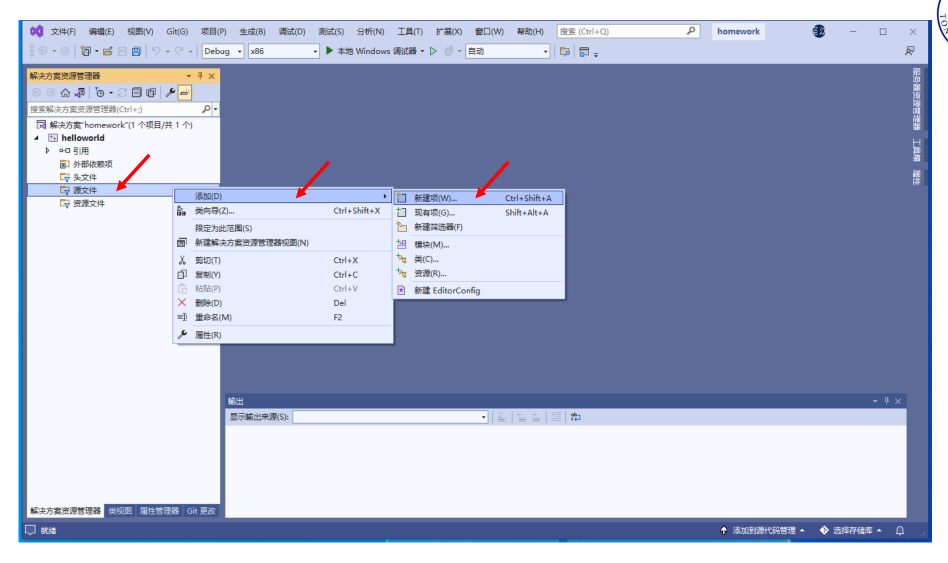
第5步:设置/确认新建项目的属性,使程序执行完成后屏幕能暂停,方便查看程序的执行结果

5-2: 出现的对话框中,左侧依次打开"配置属性"-"链接器"-"系统",确认右侧"子系统"中是否为 "控制台(/SUBSYSTEM:CONSOLE)"(默认是),若不是则鼠标在最右侧点击打开下拉菜单后选择,按"确定"

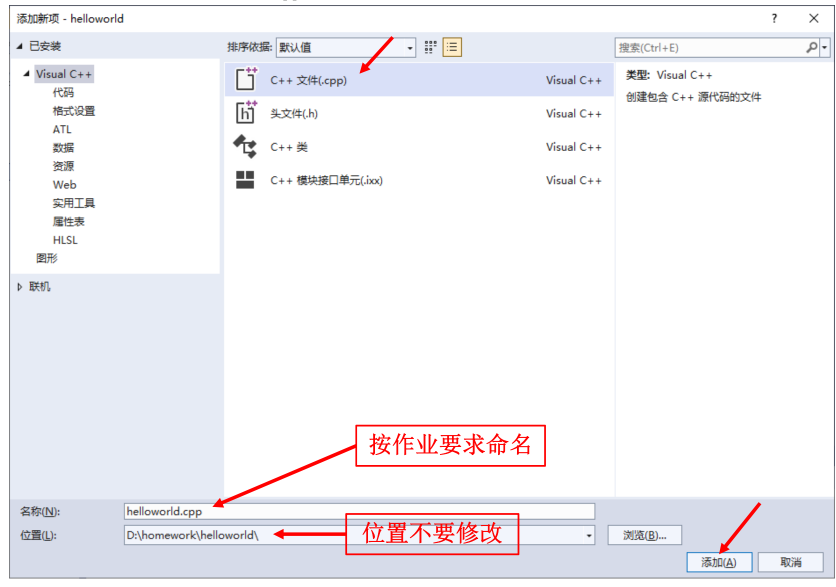




第6步:在项目"helloworld"的"源文件"上按鼠标右键,出现的菜单中选择"添加"-"新建项"

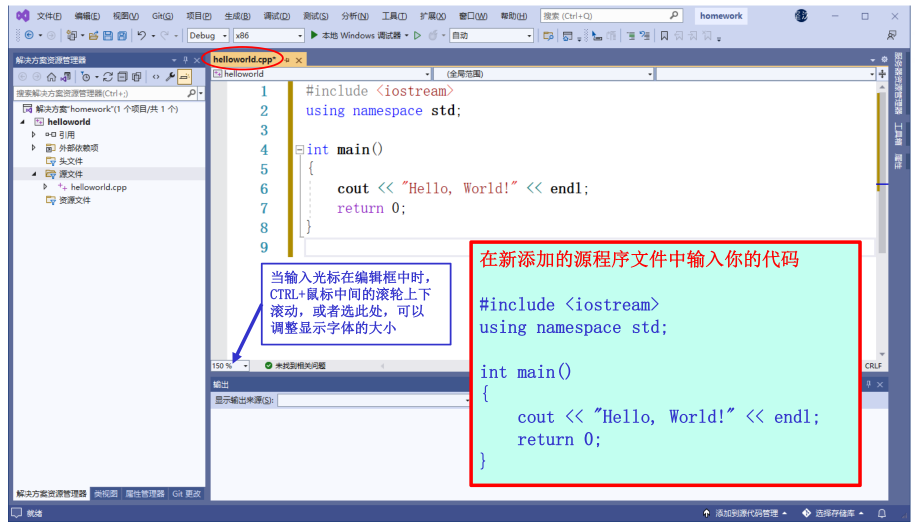


第7步:出现的对话框中选择"C++文件(.cpp)",在"名称"中输入C++源文件的名称(按作业要求命名),按"添加"



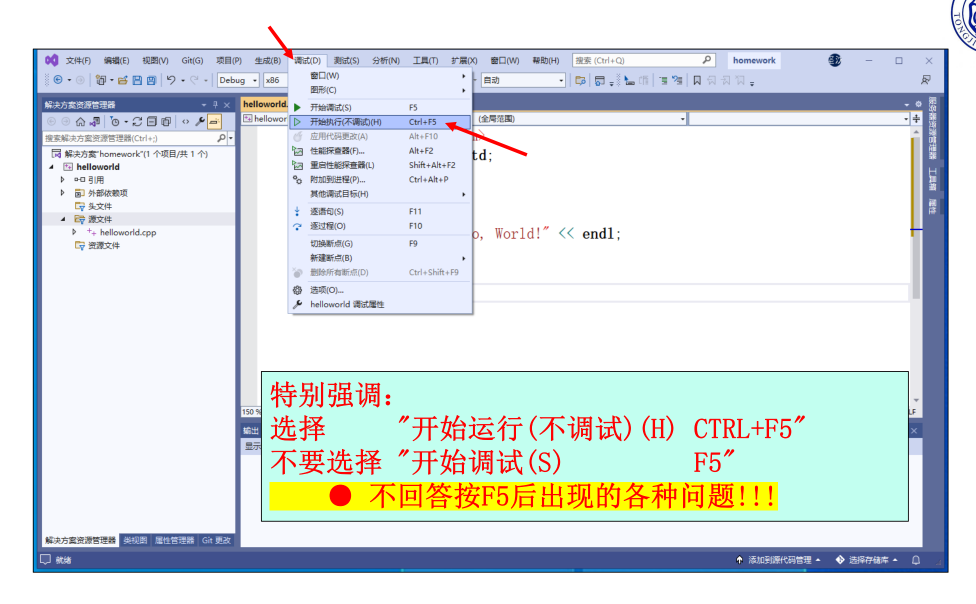


第8步: 在新添加的源程序文件中输入你的代码

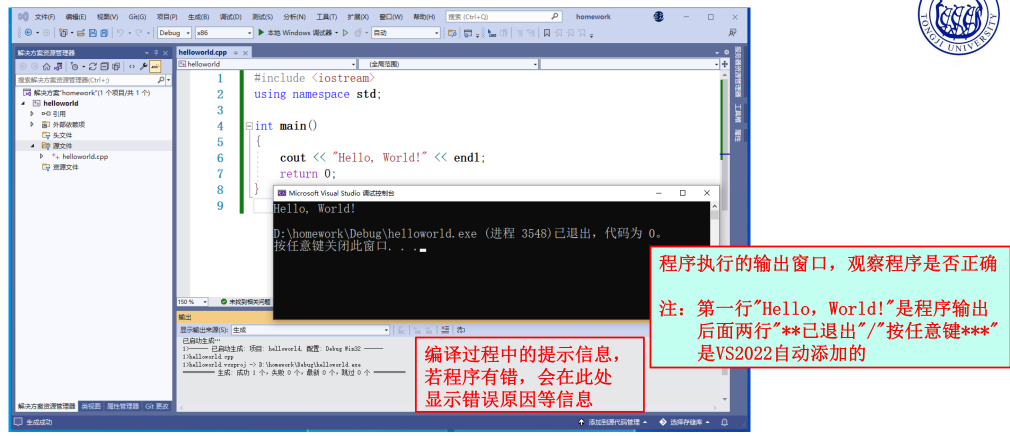




第9步:输入完成后,"调试"-"开始执行(不调试)"(推荐直接按 CTRL+F5 组合键)



第10步:如果程序正确,则会执行并显示运行结果

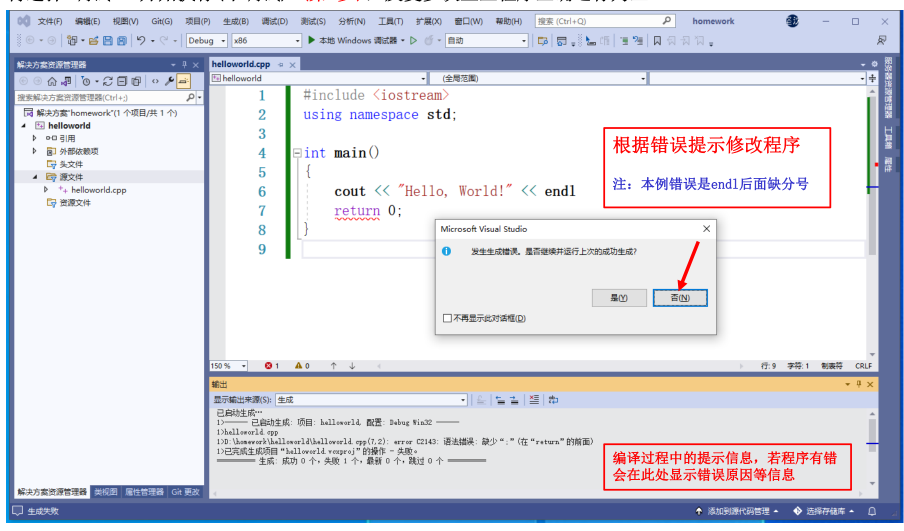


注1:如果第5步的属性设置不对,则此处程序执行后不会出现"按任意键关闭此窗口..."的提示,而是直接关闭输出窗口 (所谓的<mark>闪退</mark>)

注2: 每次新建项目后都需要进行一次第5步的属性设置的确认

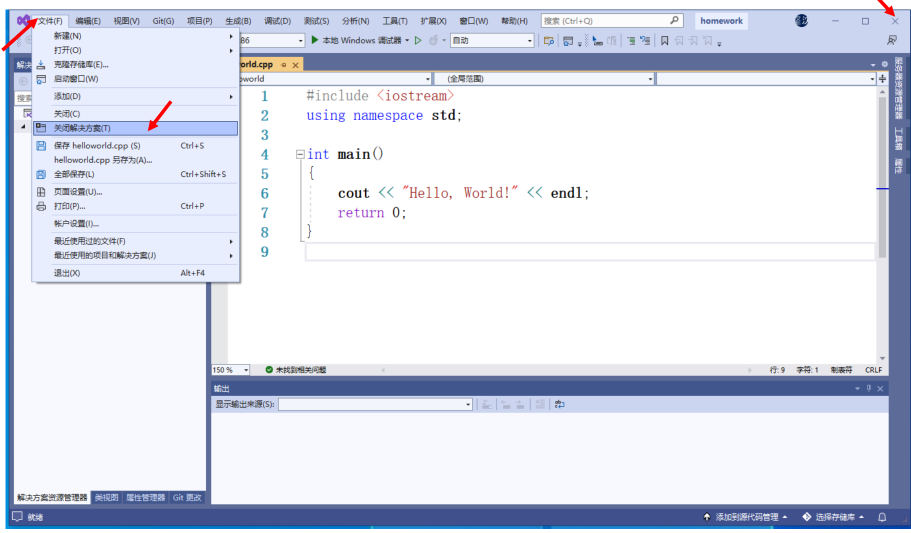
注3: 有基础的同学,可能知道在源程序最后加 system("pause"); / getchar(); 之类的语句来暂停, 特别声明,在作业中不允许使用这些方法,否则该题得分以0分计算

第11步:如果源程序有错误,则出现的对话框选择"否",再根据编译时产生的错误提示信息修改源程序,再选择"调试"-"开始执行(不调试)"(第9步),反复多次直至程序正确运行为止





第12步:一个程序完成后,"文件"-"关闭解决方案",或右上角 x 关闭





★ 文件及文件夹的相互关系说明

条件1: 文档"第3步"中名称、位置、解决方案名称三者的

设置分别是 "helloworld"、"d:\"、"homework"

条件2: 文档"第7步"新建的源文件为"helloworld.cpp"





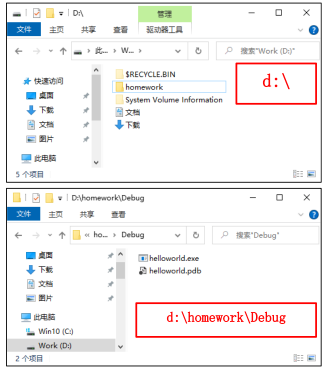
名称(N): helloworld.cpp

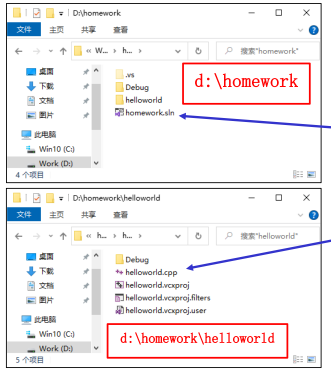
则:打开"d:\"文件夹,可以看到"homework"文件夹

打开"d:\homework"文件夹,可以看到"helloworld"和"Debug"文件夹

打开"d:\homework\helloworld"文件夹,可以看到"helloworld.cpp"

打开"d:\homework\Debug"文件夹,可以看到"helloworld.exe"





结论:

位置(L):

1、双击 "d:\homework" 文件夹下的 ——"homework.sln",可以再次打开 VS2022,用于再次编辑并运行之前 的程序

D:\homework\helloworld\

2、"d:\homework\helloworld" 里的 ——"helloworld.cpp" 就是需要提交 的文件

(需提交的作业都有规定文件名, 必须正确!) 问:如何编写并调试一个程序

答:通过步骤1-12,可以完成一个程序的编写及调试

问:如何编写并调试下一个程序

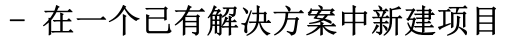
答:方法1 - 再次重复步骤1-12,可以继续完成下一个程序的编写及调试

注:这种方法,每个解决方案仅包含一个项目,不方便,也不推荐!!!

方法2 - 在已有的解决方案中建立一个新的项目,具体方法如下

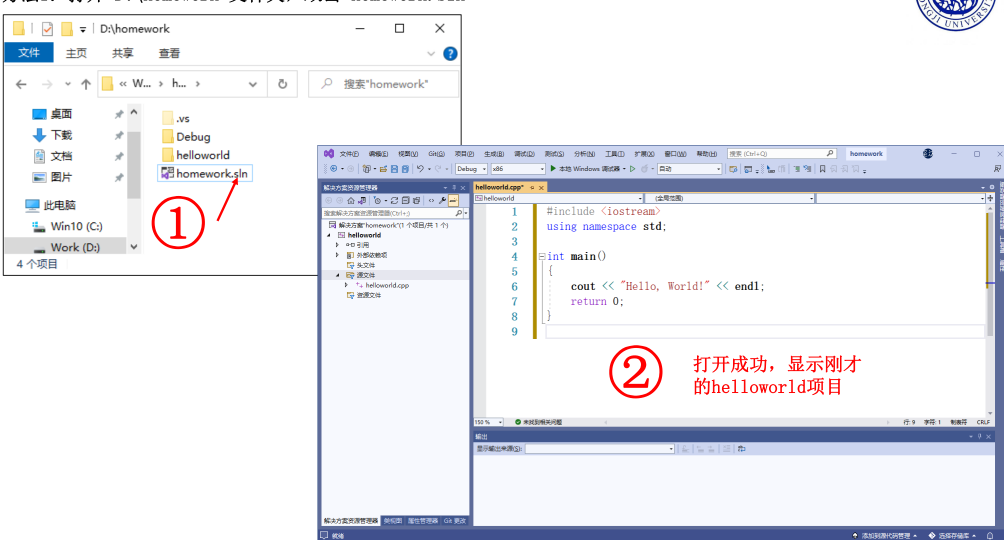


§. 使用VS2022编写调试一个新程序的基本步骤

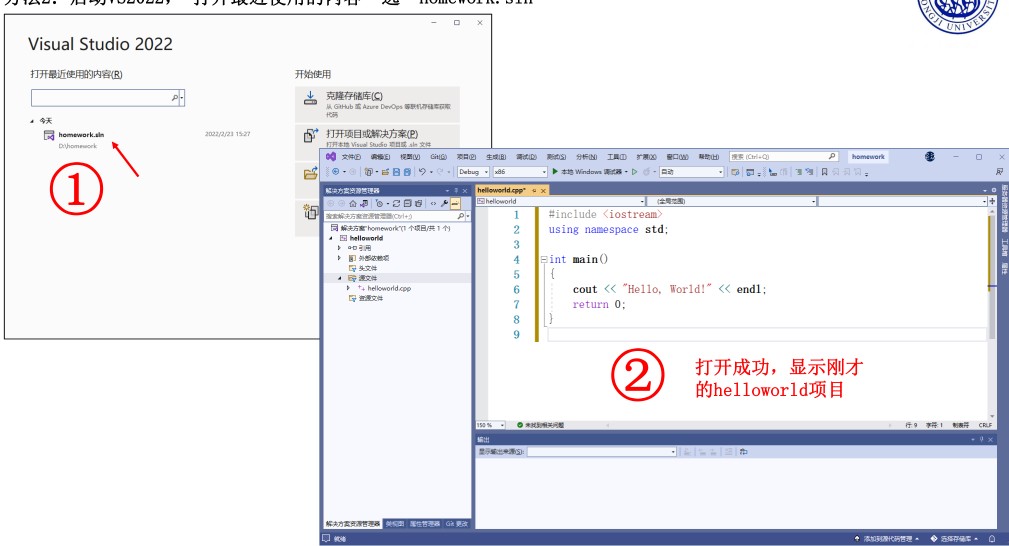




第1步: 启动VS2022, 打开刚才的"homework"解决方案 方法1: 打开"D:\homework"文件夹,双击"homework.sln"

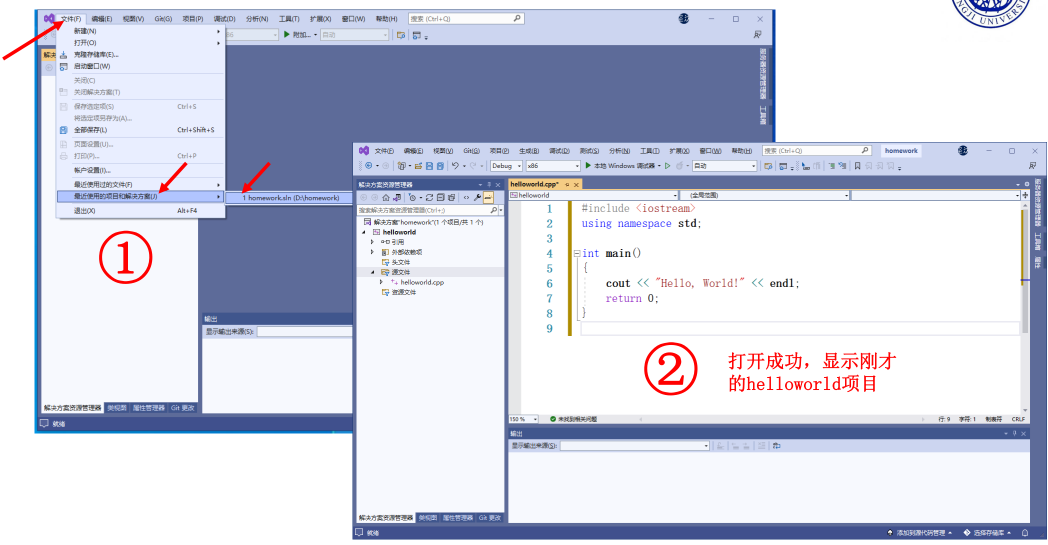


第1步: 启动VS2022, 打开刚才的"homework"解决方案 方法2: 启动VS2022, "打开最近使用的内容"选"homework.sln"



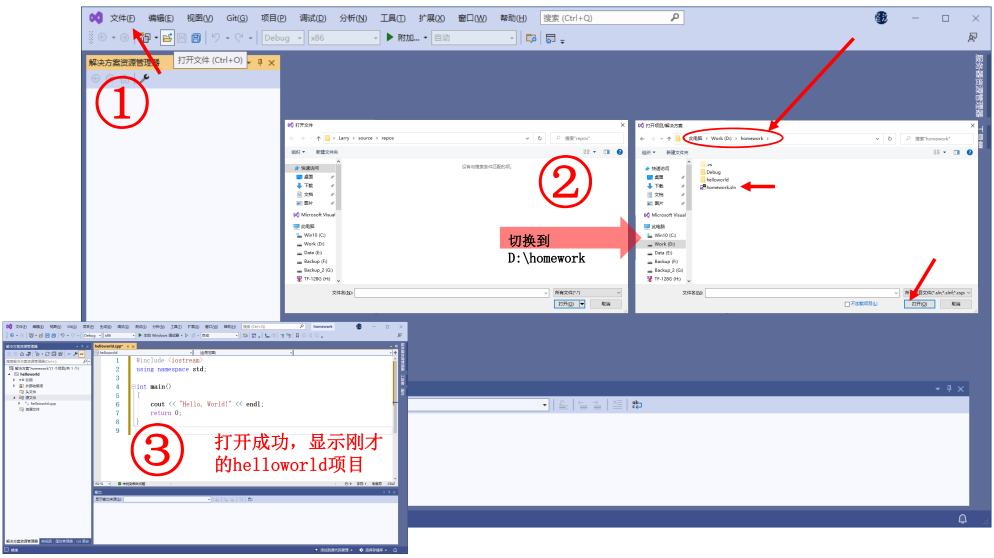


第1步: 启动VS2022, 打开刚才的"homework"解决方案 方法3: "文件" - "最近使用的项目和解决方案" - 选择"homework. sln"



第1步: 启动VS2022, 打开刚才的"homework"解决方案

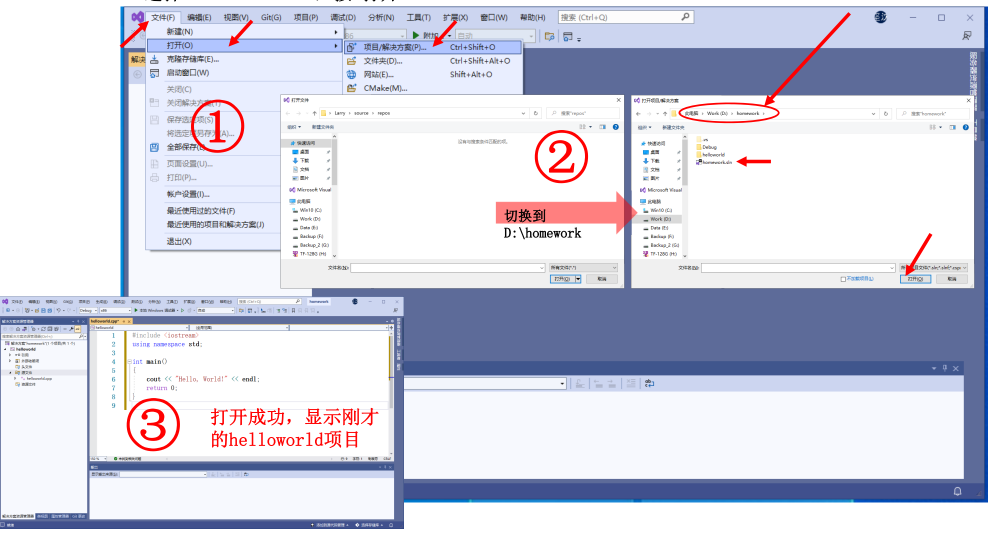
方法4:选择"打开文件"按钮,在出现的对话框中,找到"d:\homework"目录,选择"homework.sln",按"打开"



第1步: 启动VS2022, 打开刚才的"homework"解决方案

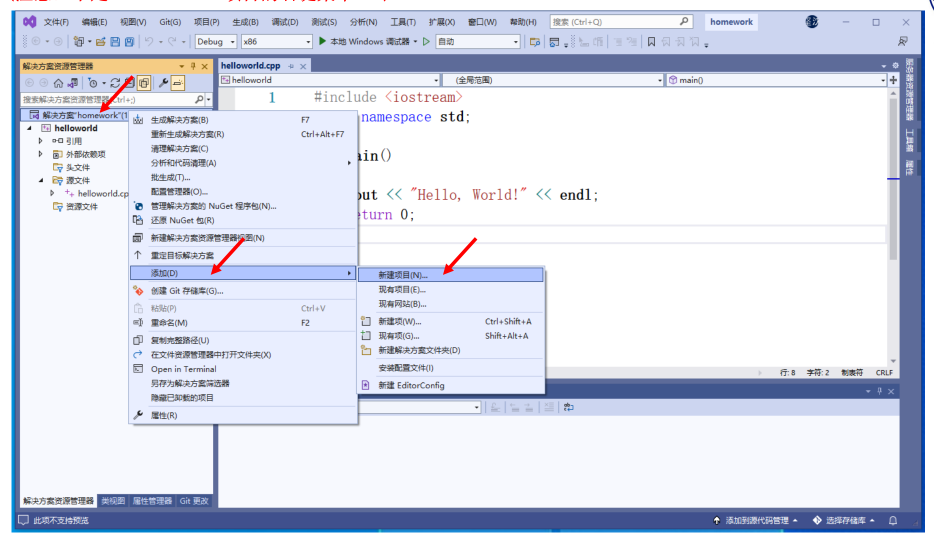
方法5: "文件" - "打开" - "项目/解决方案", 出现的对话框中找到"d:\homework"目录,

选择"homework.sln",按"打开"



第2步: 在解决方案"homework"上按鼠标右键,菜单中选"添加" - "新建项目"

(注意:不是"helloworld"项目的右键菜单!!!)



第3步:出现的对话框中,选择"空项目",按"下一步",在出现的对话框中,输入项目名称,按"创建"后按"确定"

下一步(N)



Windows 桌面应用程序 見有在 Windows 上运行的图形用户界面的应用程序的项目。

C++ Windows 桌面



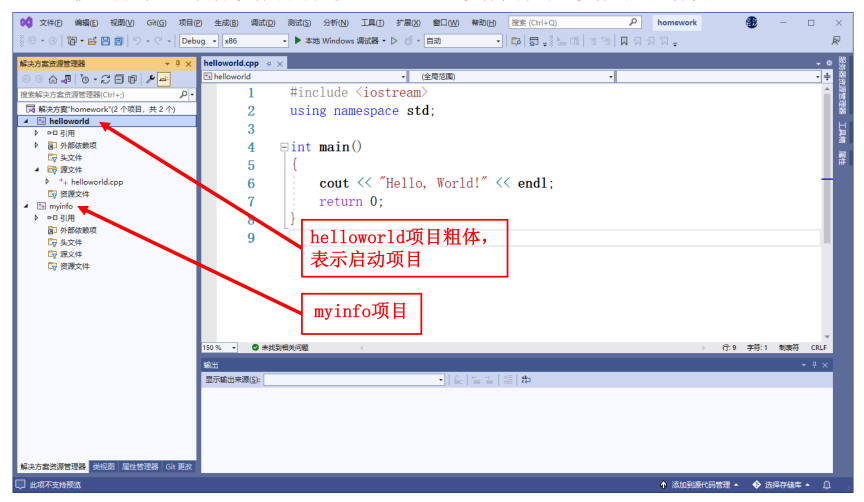
		×
配置新项目		
空项目 C++ Windows 控制台		
项目名称(1)		
myinfo		
位置山		
D\homework		
项目解释:在homework解决方案中新建第2个项目,名为myinfo		
目录解释:在d:\homework目录下新建myinfo子目录		
★ 按需修改"项目名称"即可		
★ 位置不要修改(缺省为解决方案所在目录),否则不方便统一管理		/
a state of the sta	7th (C)	
	建(<u>C</u>)	

第4步:在同一解决方案的多个项目间切换"启动项目"

4-1: 项目"myinfo"新建成功后,左侧解决方案资源管理器显示两个项目,其中粗体表示的为启动项目

说明:如果一个解决方案中有多个项目,则有且仅有一个"启动项目",

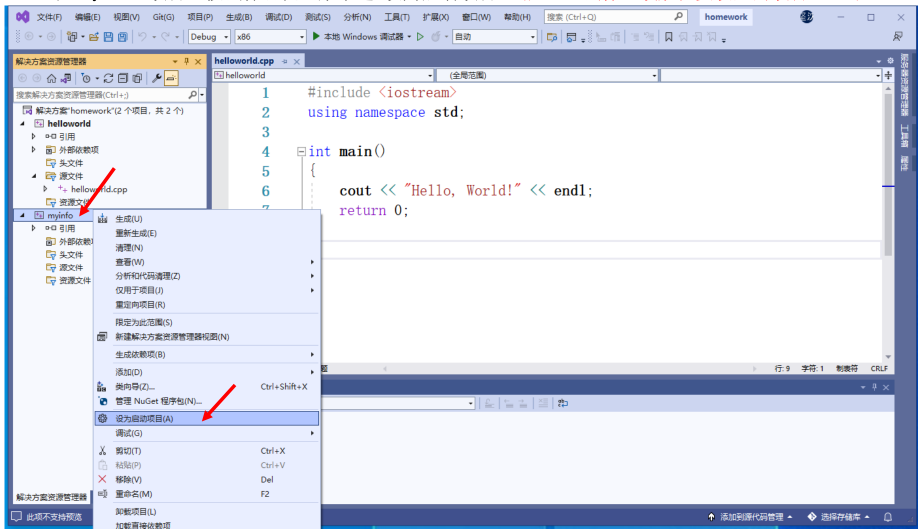
按"调试"-"开始执行(不调试)"/ CTRL+F5 执行程序时,执行的是启动项目





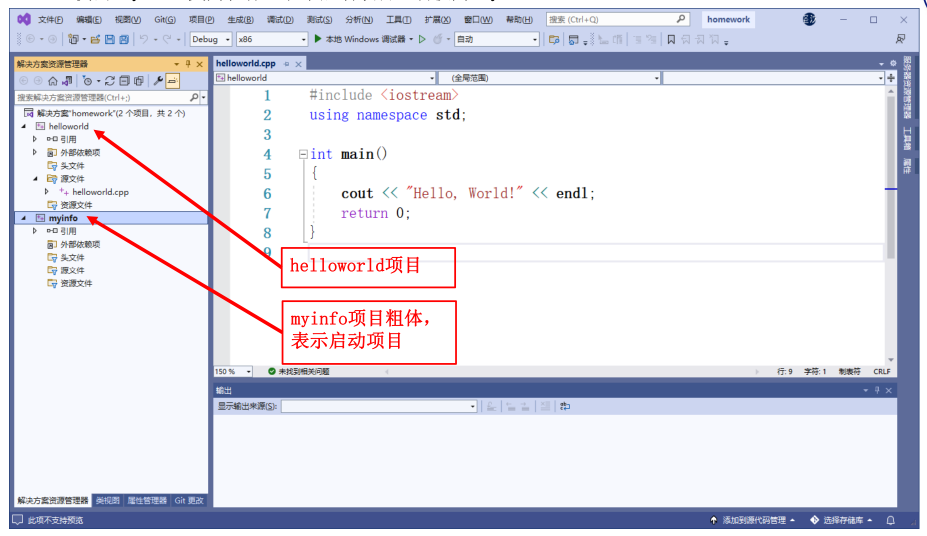
第4步:在同一解决方案的多个项目间切换"启动项目"

4-2: 在"myinfo"项目上按鼠标右键,菜单选"设为启动项目"(注意: 鼠标必须放在要设置的项目上!!!)



第4步:在同一解决方案的多个项目间切换"启动项目"

4-3: 左侧的"myinfo"变为粗体,表示启动项目已切换为"myinfo"



在myinfo项目中添加源程序并进行编辑、修改、编译、运行



(下述第5~12步,与helloworld项目的第5~12步相同,截图及详细说明略)

第5步:设置新建项目的属性,使程序执行完成后屏幕能暂停,方便查看程序的执行结果

第6步: 在项目"myinfo"的"源文件"上按鼠标右键,出现的菜单中选择"添加"-"新建项"

第7步:出现的对话框中选择"C++文件",在"名称"中输入C++源文件的名称(按作业要求命名),按"添加"

第8步: 在新添加的源程序文件中输入你的代码

第9步:输入完成后,"调试"-"开始执行(不调试)"(推荐直接按 CTRL+F5 组合键)

第10步:如果程序正确,则会执行并显示运行结果

第11步:如果源程序有错误,则出现的对话框选择"否",再根据编译时产生的错误提示信息修改源程序,

再选择"调试"-"开始执行(不调试)"(第9步),反复多次直至程序正确运行为止

第12步:一个程序完成后,"文件"-"关闭解决方案",或右上角 x 关闭

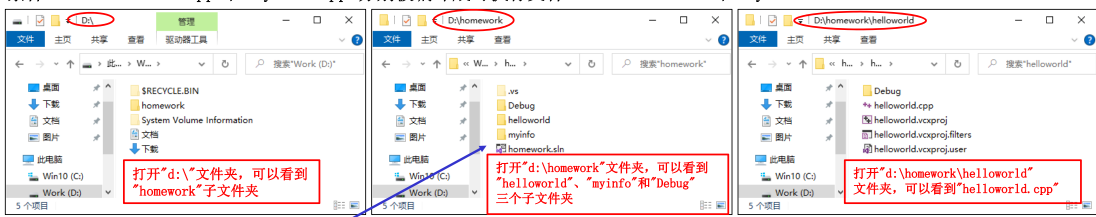
★ 一个解决方案包含多个项目时,文件及文件夹的相互关系说明

条件1: "homework"解决方案,目录为"d:\homework"

条件2: "homework"解决方案中有"helloworld"和"myinfo"两个项目

条件3: "helloworld"项目中建立的源文件为"helloworld.cpp", "myinfo"项目中建立的源文件为"myinfo.cpp"

条件4: "helloworld.cpp"和"myinfo.cpp"分别被编译成可执行文件"helloworld.exe"和"myinfo.exe"



双击"d:\homework"文件夹下的 "homework.sln",可再次打开VS2022,再次编辑并运行 "helloworld"/"myinfo"项目

