

第一部分：对作业 1 和作业 2 的说明

需要说明的内容 1：在 Source 文件（.c 文件，位于 Src 文件夹内）中**没有过多注释**
说明：所有的变量以及函数功能的**重要注释都在 header 文件（.h 文件）中**，文件全部位于 Inc 文件夹内。

需要说明的内容 2：出现大量编译错误

错误复现：未能复现

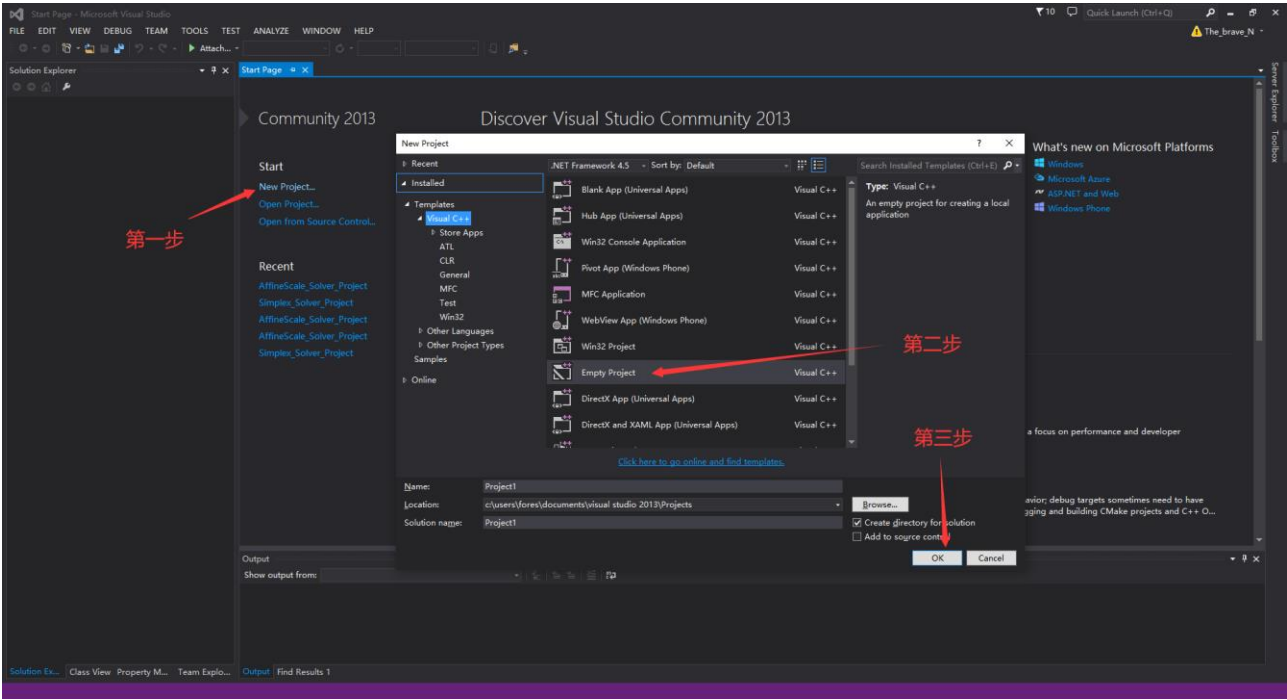
错误原因：未知

VS 版本：Visual Studio Community 2013 with update5

说明：老师您好，关于之前在群里说的我的代码编译存在大量错误的问题，我使用包括最早版本的代码在内，都没有复现出来。因为这个错误没有复现出来，所以我也不知道是什么原因造成的，因为我提交的文件编码没有问题（检查过了），用的是传统的 C 的面向过程写法，使用的是 C++ 标准库（所以对编译环境没什么依赖，支持 C++ 就行），所以理论上不应该出现错误。考虑到这个可能会影响分数，所以我把建立工程的具体操作步骤（精简版）列举出来，用我提交的任意版本作业代码理论上都不会有编译错误，我也确实没能复现出来。

操作步骤（精简版）：

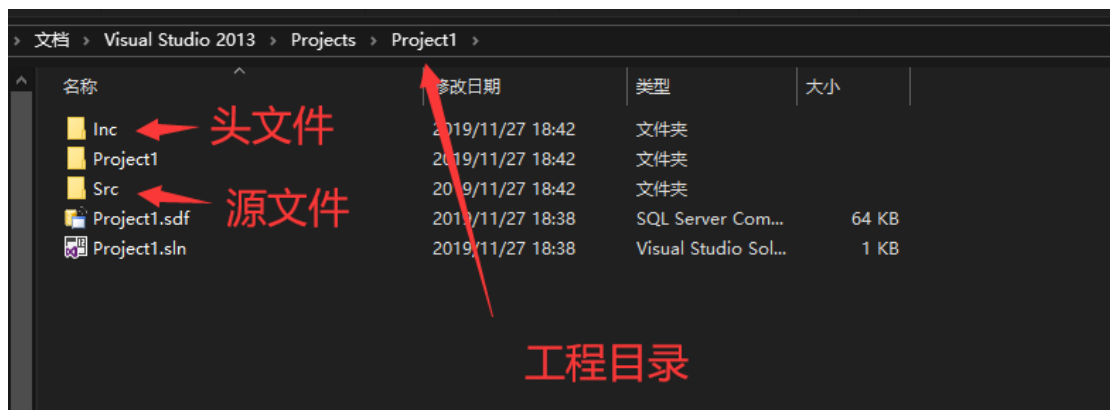
1、建立一个空的 VS2013 工程



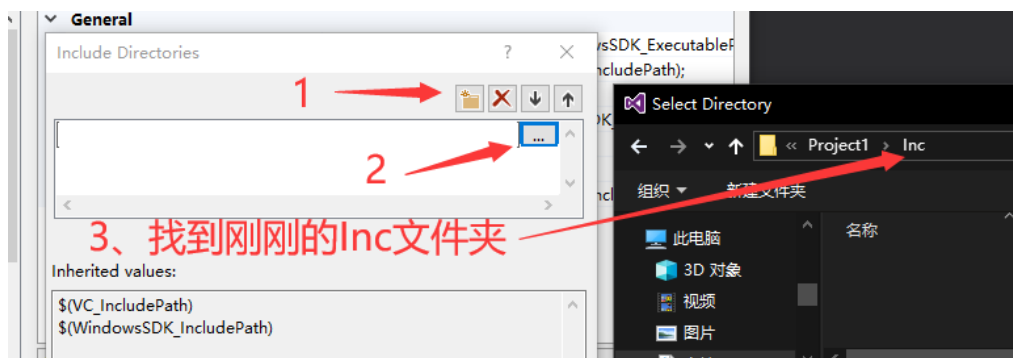
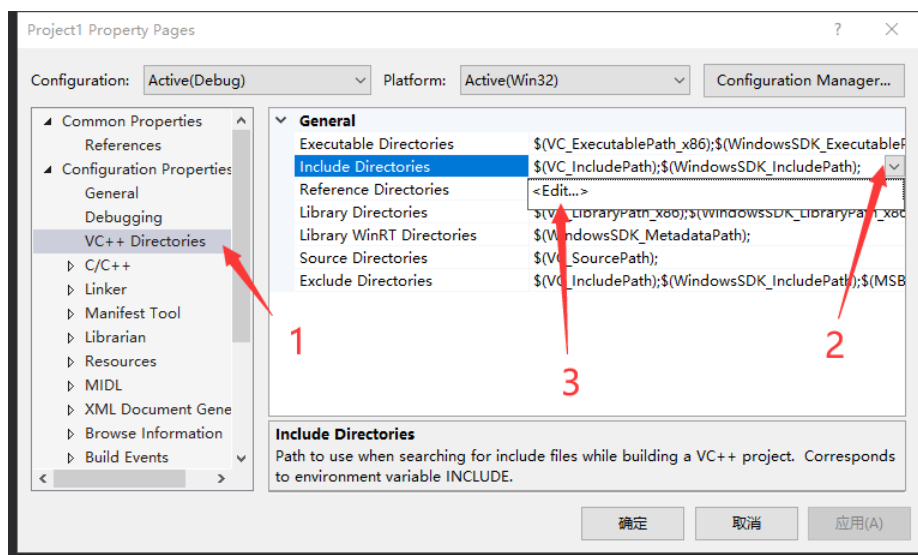
2、找到源文件和头文件的文件夹

名称	大小	压缩后大小	类型
..(上层目录)			
.git	202.28 KB	182.54 KB	文件夹
Inc	7.25 KB	2.57 KB	文件夹
Src	40.42 KB	7.72 KB	文件夹
README.md	1 KB	1 KB	MD 文件
Thumbs.db	28.50 KB	20.76 KB	Data Base File
例题-不带对数壁垒函数-图像上半部分.png	30.17 KB	25.99 KB	PNG 文件
例题-不带对数壁垒函数-图像下半部分.png	24.12 KB	21.10 KB	PNG 文件
例题-图像上半部分.png	36.80 KB	31.52 KB	PNG 文件
例题-图像下半部分.png	31.04 KB	26.51 KB	PNG 文件

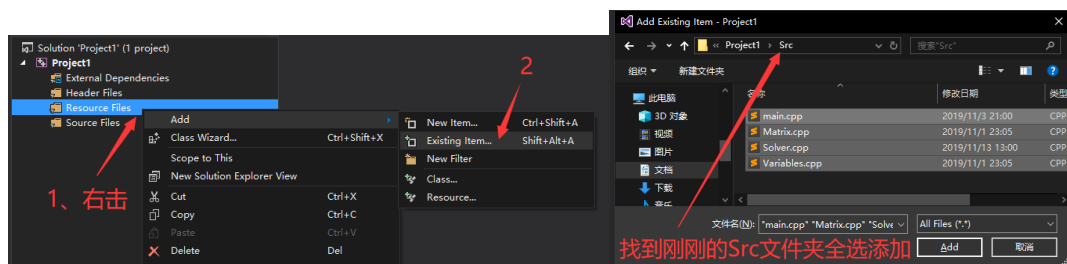
3、把源文件和头文件的文件夹复制到工程目录下



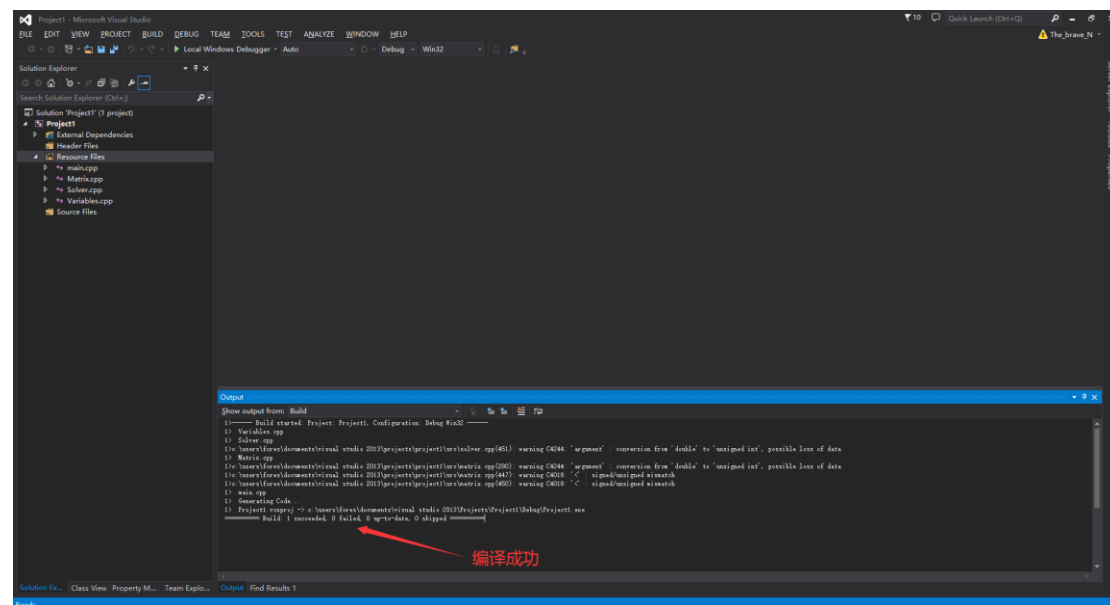
4、添加头文件包含路径：先 Alt+F7 把工程设置打开，也可以在菜单“PROJECT->Properties”打开，打开后在以下对话框进行以下操作，然后选择文件夹，之后全部确认设置



5、添加源文件（添加头文件也一样，但头文件添加与否对编译来说无所谓，只是方便查看头文件）



6、编译成功->



*头文件中的注释（部分）：

