

题目示例：设计一个程序，输入两个整数a和b，输出它们的和

程序示例：

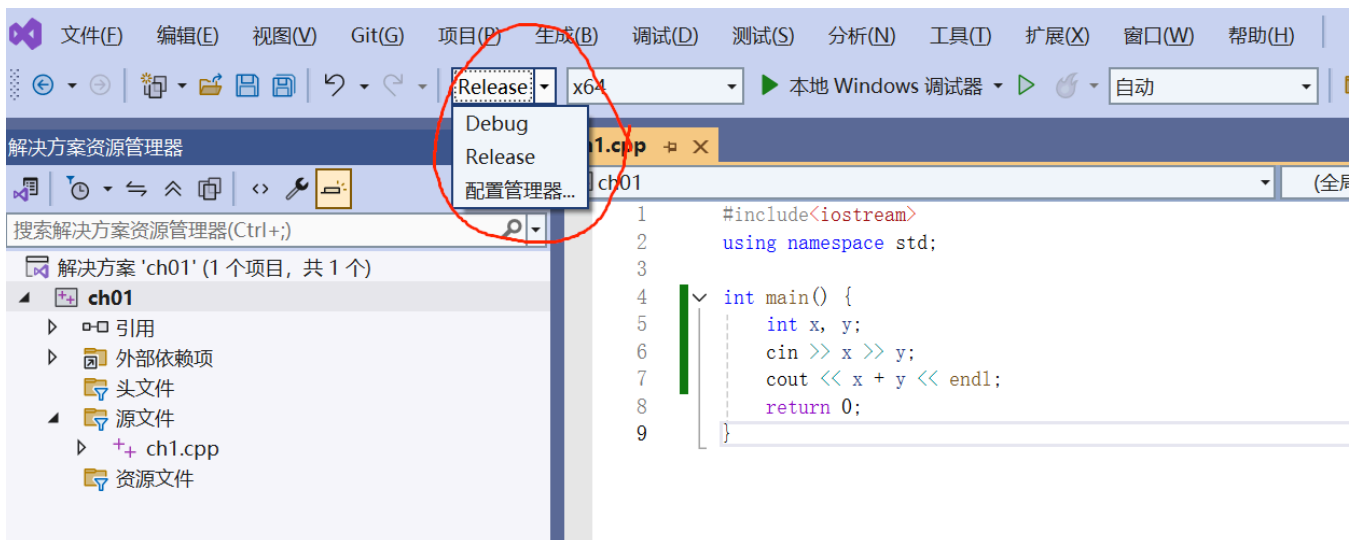
```
#include<iostream>
using namespace std;

int main() {
    int x, y;
    cin >> x >> y;
    cout << x + y << endl;
    return 0;
}
```

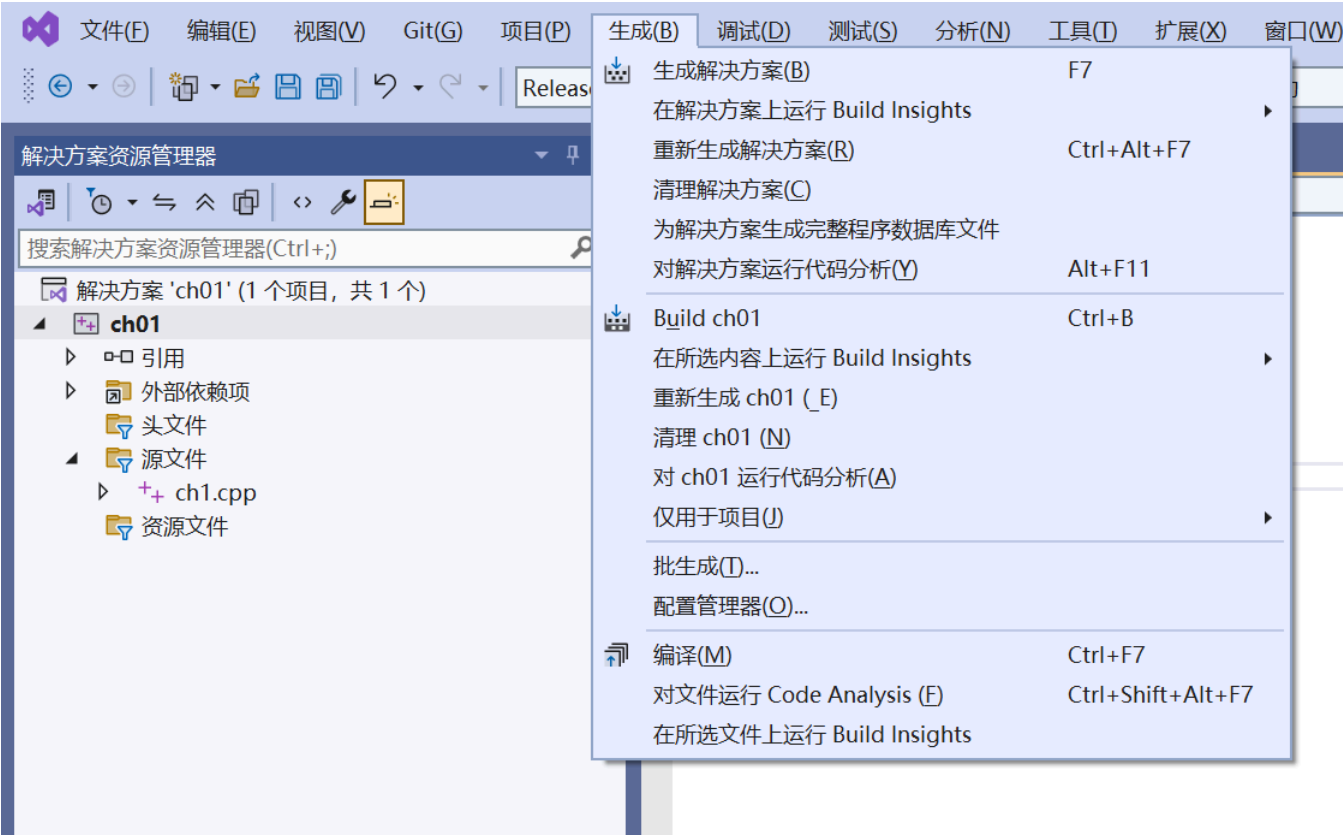
**要求：**生成可执行文件exe，不管你使用什么IDE，只要能生成一个exe就行。对于使用visual studio的同学来说，生成exe比较麻烦，下面介绍如何生成exe

在使用我发布的检查作业文件之前，你应该首先简单测试一下你的代码是否有问题

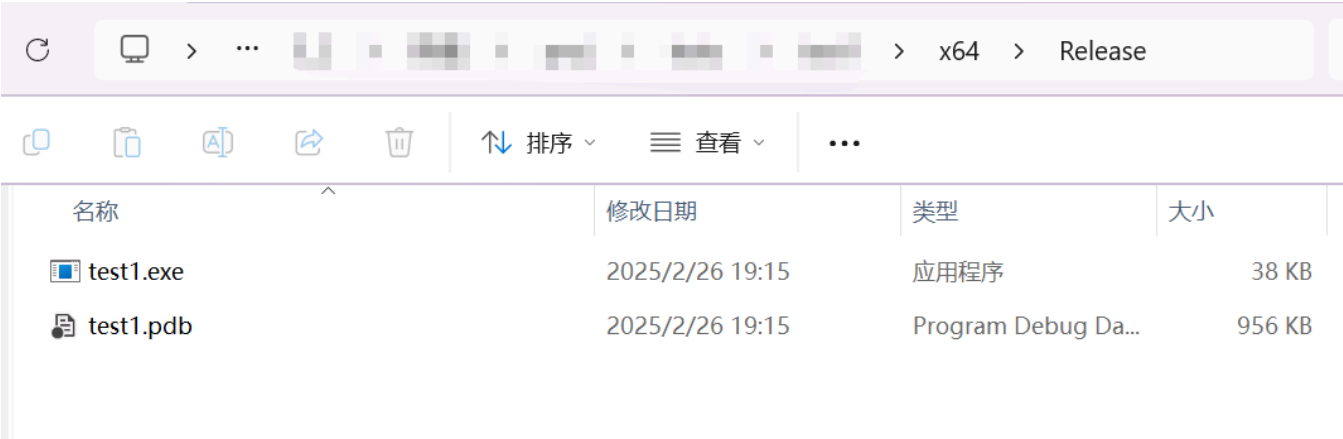
步骤1：将debug模式改为release模式



步骤2：重新生成解决方案







步骤3: 在你项目文件夹中，找到一个release文件夹，里面会找到刚刚生成的exe文件



你可能会找到另一个release文件夹，如下

这个文件夹存在，但是并不包含exe文件，exe文件出现在文件数量较少的那个release文件夹中，总之当你改为release模式并生成解决方案后，应该会存在一个包含exe文件的release文件夹，实在找不到可以联系我

经过上面几步操作，你就可以在visual studio中获取exe文件，之后将我提供的exe文件放到同一个目录下，例如

 ch01.exe	2025/2/26 19:04	应用程序	285 KB
 ch01.pdb	2025/2/26 19:04	Program Debug Da...	5,884 KB
 test1.exe	2025/2/26 19:15	应用程序	38 KB
 temp_input.txt	2025/2/26 19:15	Text 源文件	1 KB
 temp_output.txt	2025/2/26 19:15	Text 源文件	1 KB

5个文件分别是：

- ch01.exe: 是你刚才生成的exe文件
- ch01.pdb: 不用管
- test1.exe: 我提供的测试exe文件
- temp\_input.txt: 执行test1.exe后出现, 不用管
- temp\_output.txt: 执行test1.exe后出现, 不用管

执行test1.exe，在刚才程序要求的背景下，会出现一个终端，按照要求输入学号和姓名，之后会进行测试，示例：

输入学号：1

输入姓名：2

学生学号为：1，姓名为2

test 1: input 3 4, passed

test 2: input 5 5, passed

test 3: input 0 0, passed

test 4: input -1 1, passed

|

如果所有test都是passed状态，说明程序通过了测试，只需要将该页面截图即可，将图片文件，按照后续作业要求，进行上传即可。每次要求可能会不太一样，因此按照实际决定。

如果你提示没有权限访问，大概率是杀毒软件的问题，可以先暂时把杀毒软件关了，或者给予信任，还有其它问题，可以联系我