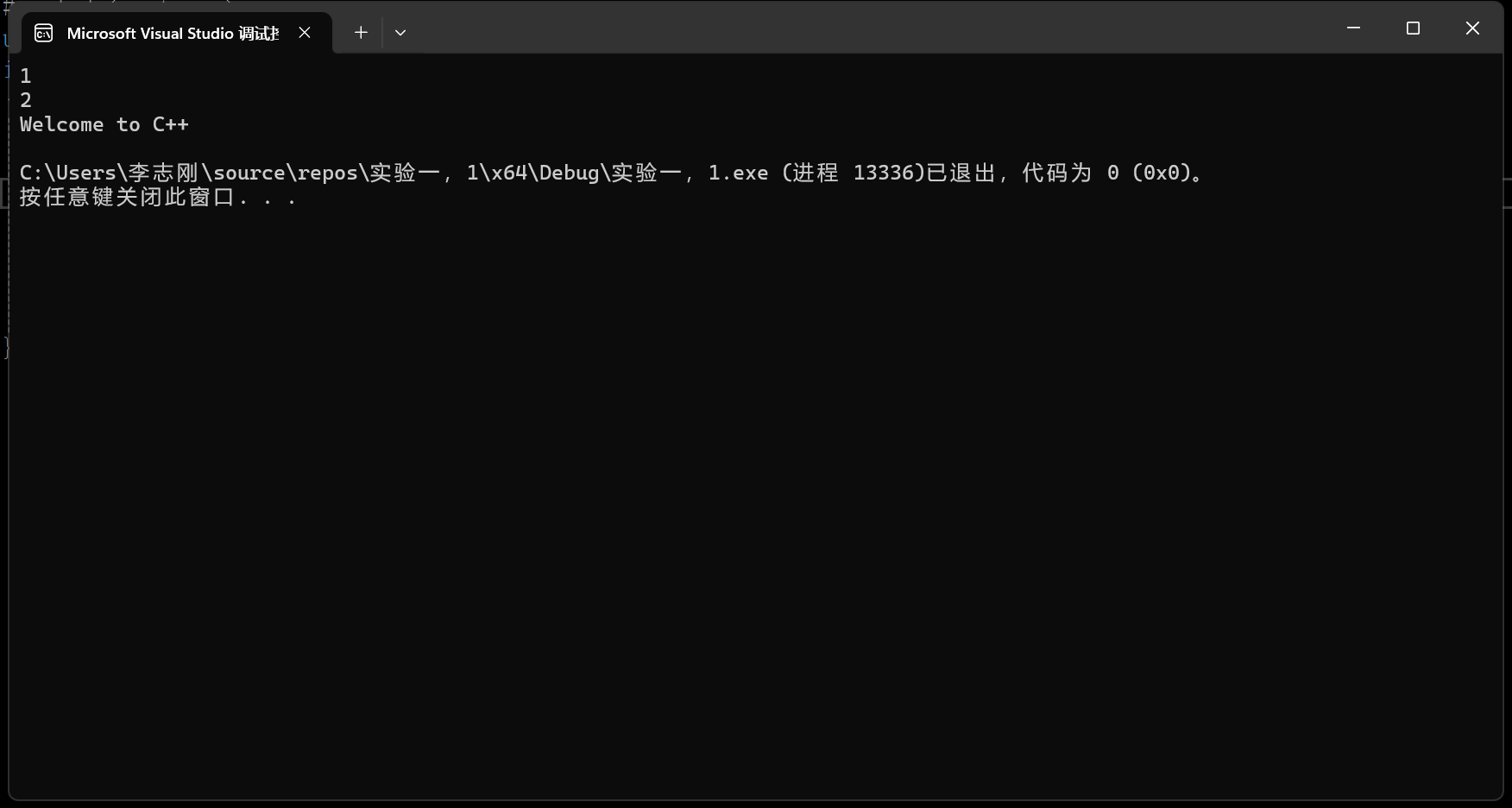
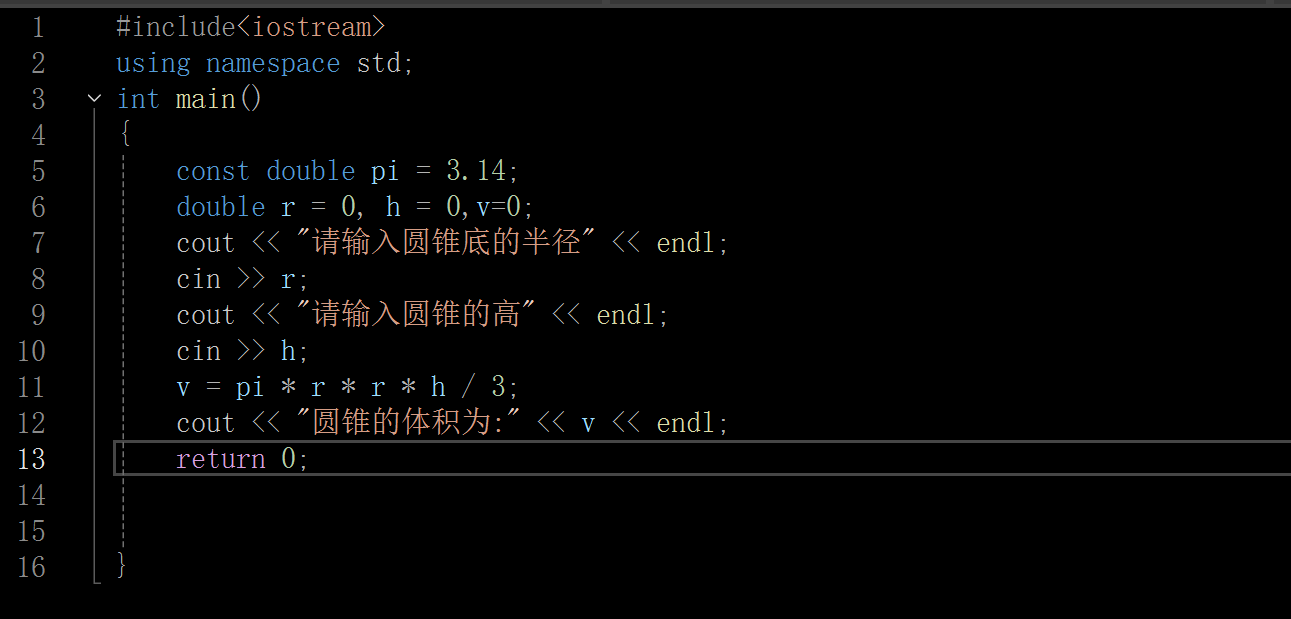
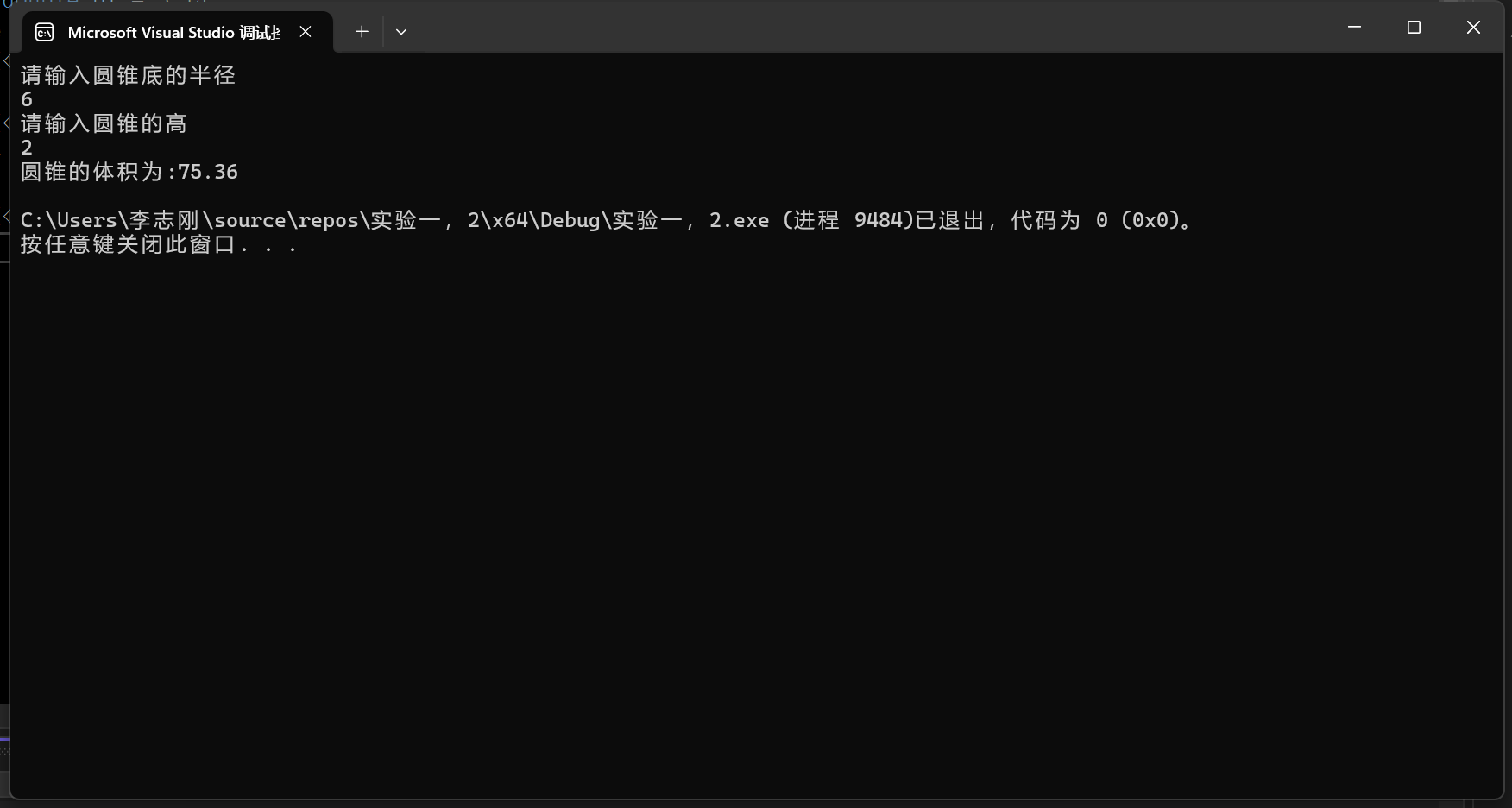
实验一 1

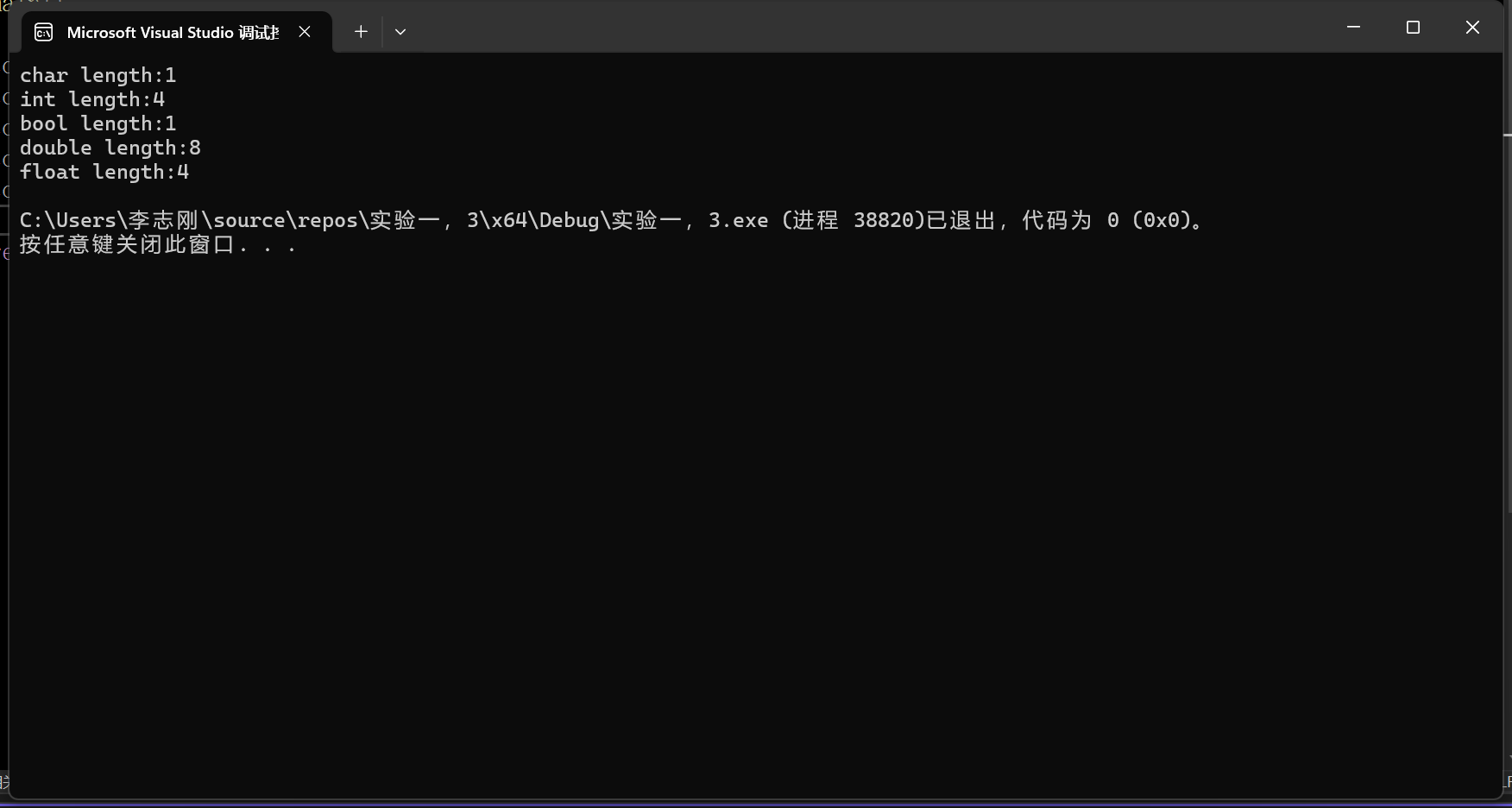


实验一 2

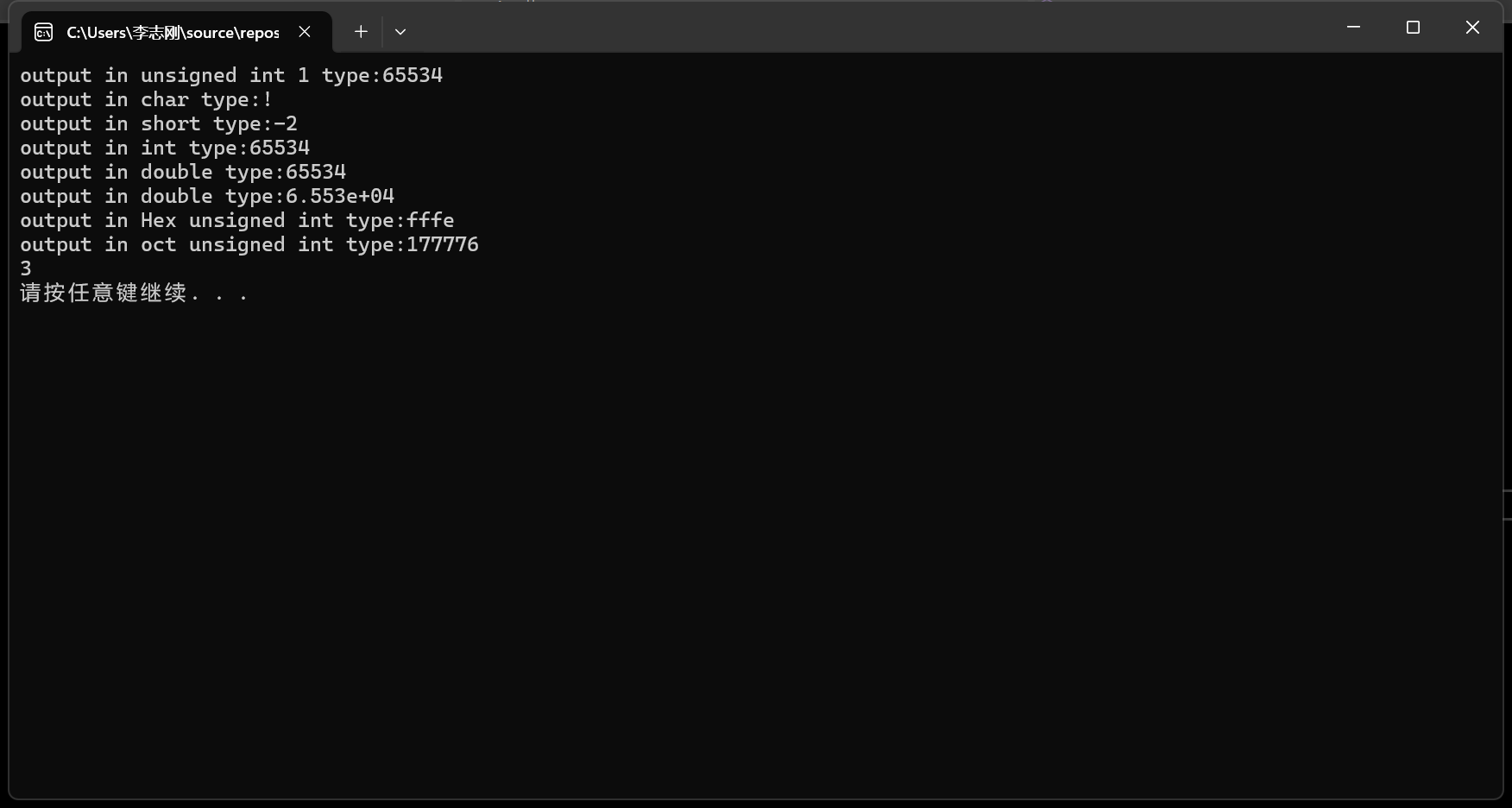




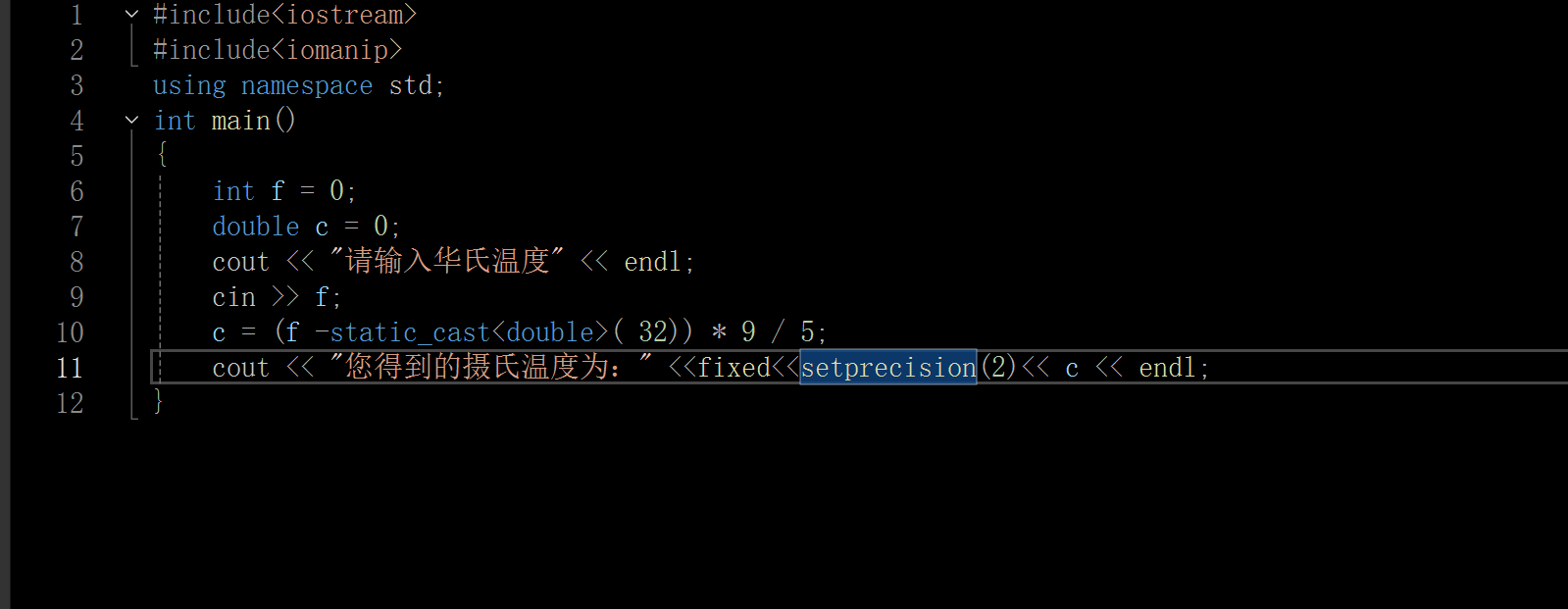
实验一 3

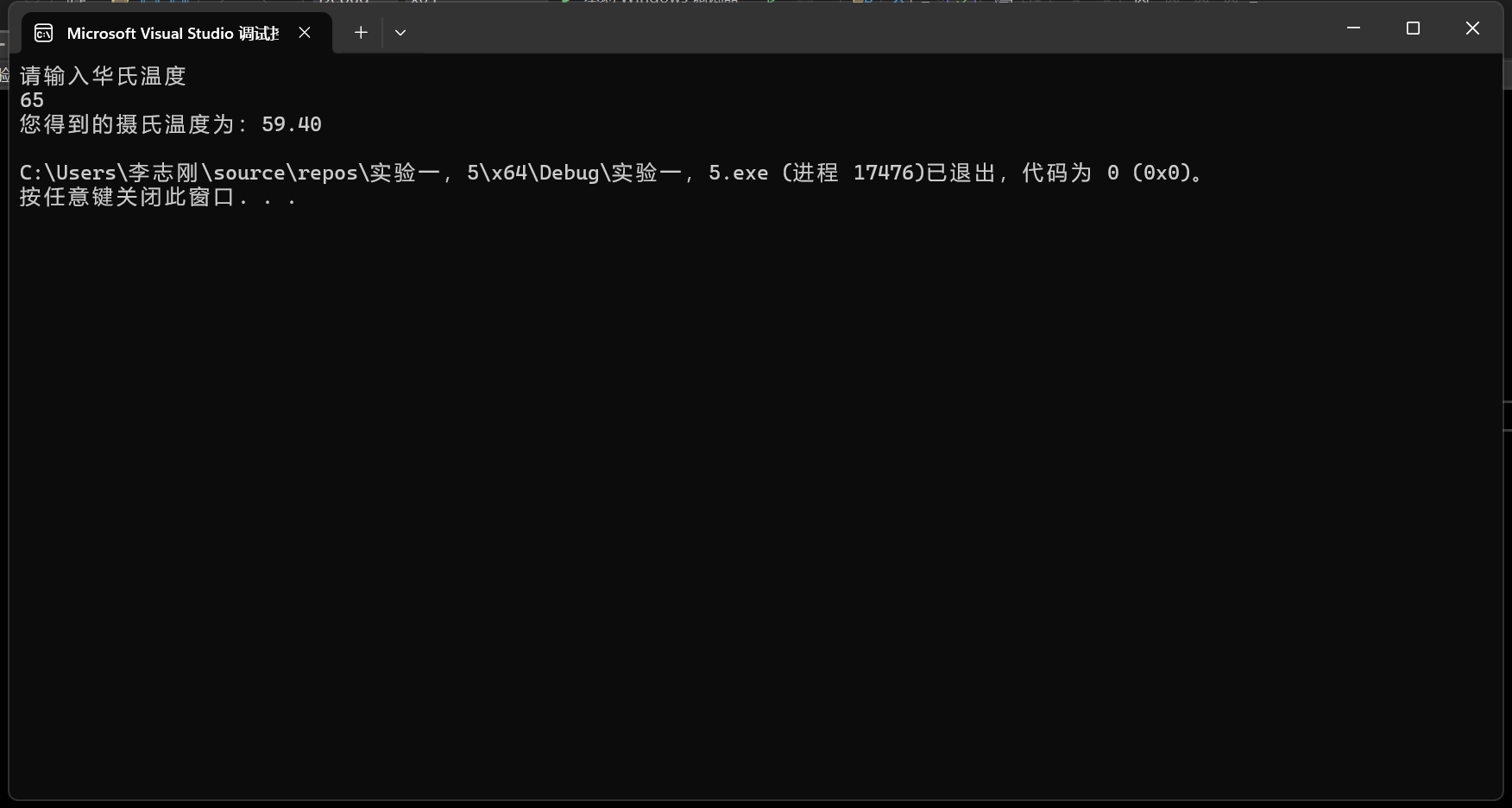


实验一 4



实验一 5





遇到的问题：

1.初学阶段不明白部分操作符的含义。

2.定义自变量类型时默认是int,导致结果精度丢失。Double适用的范围更广一些

3．没弄的不同字符间ASCII码，以及ASCII码和字符间的转换

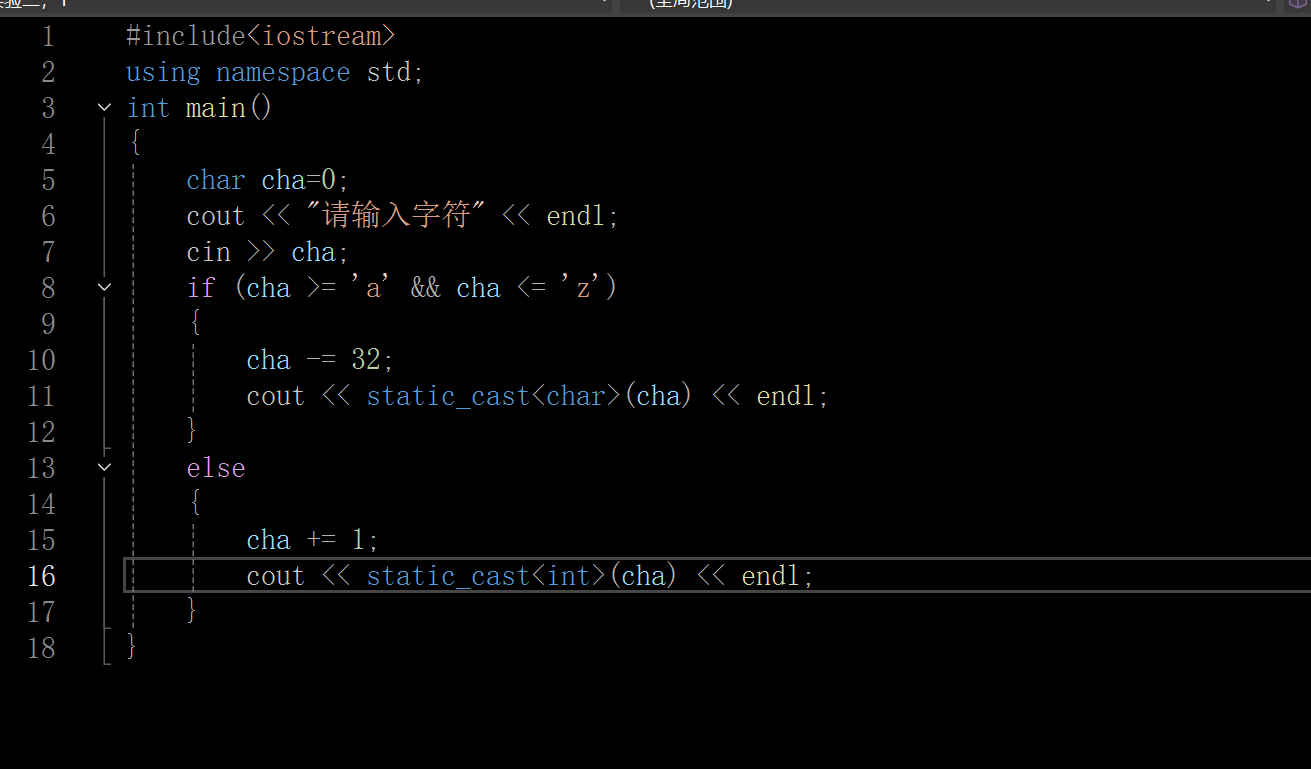
解决方法：

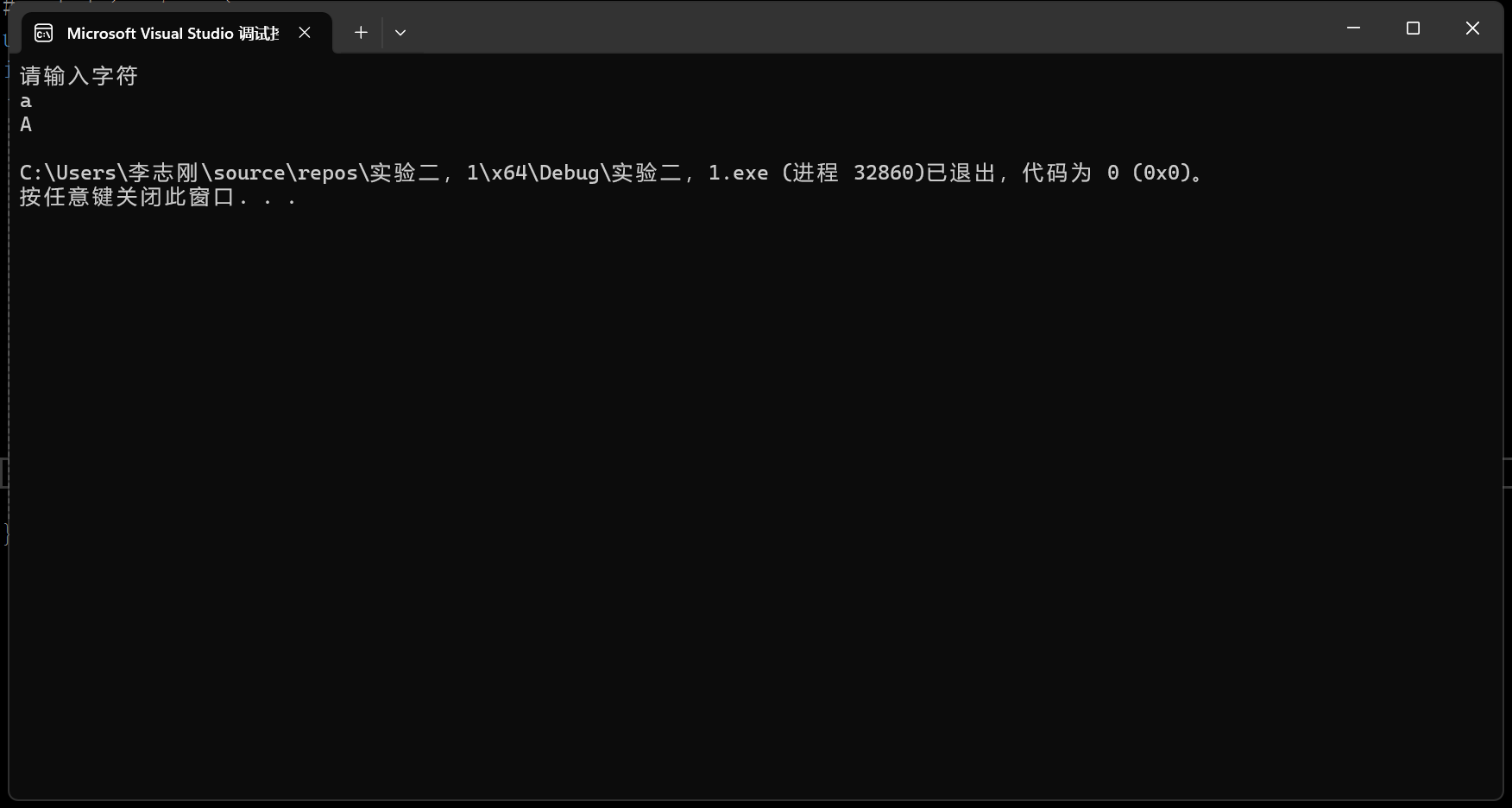
1. 从书中寻找或者运用网络查找
2. 多运用能熟练运用学过的代码
3. 与同学讨论，或者询问老师

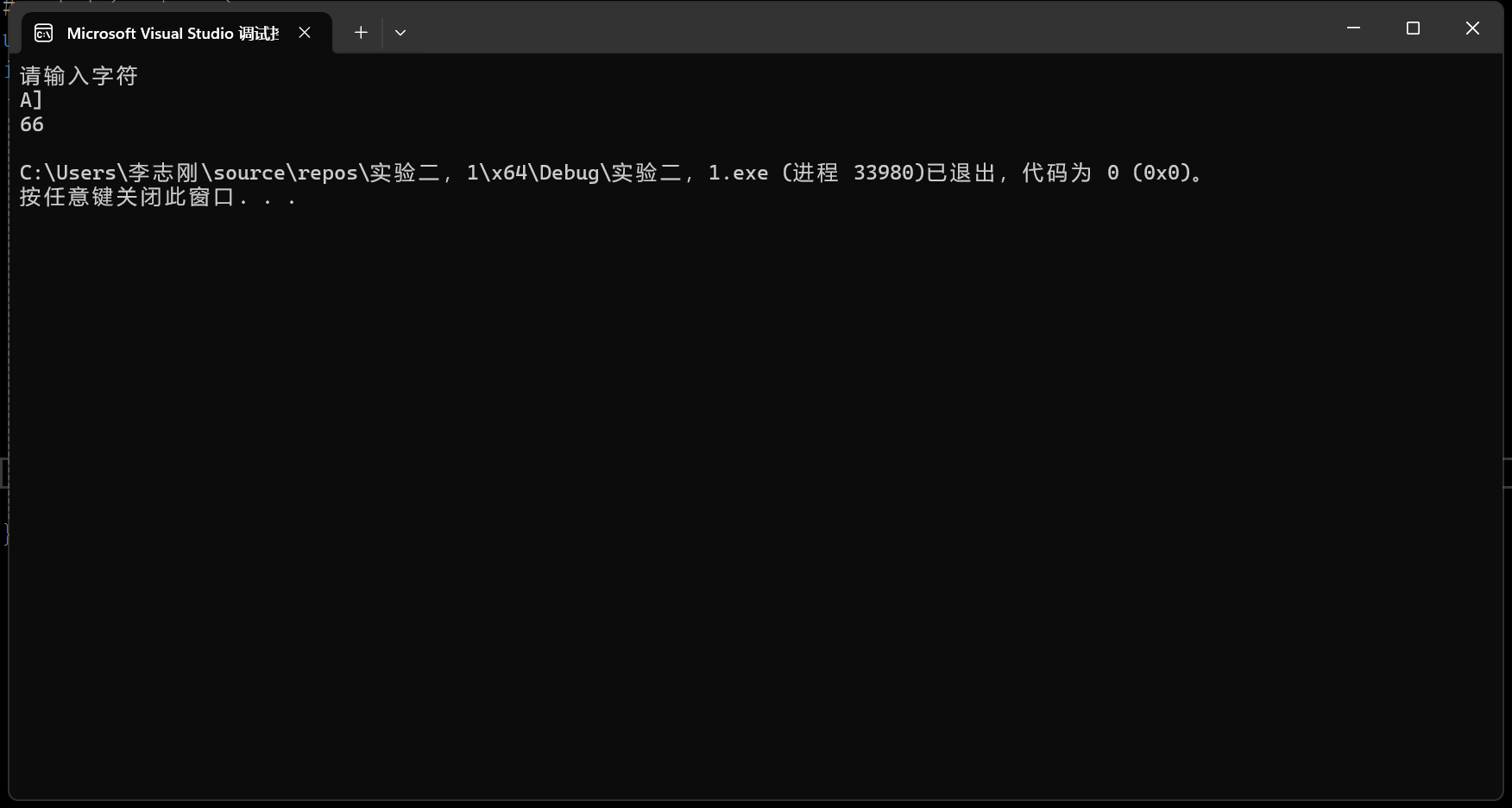
体会：

熟能生巧，课下要多写代码，以实践为基础，不能够认为听课听懂了就会了，应该上手实践，要更深入的理解计算机的语言，更加活化个人的思路，做到不仅人能看懂，计算机也能执行的美观语言

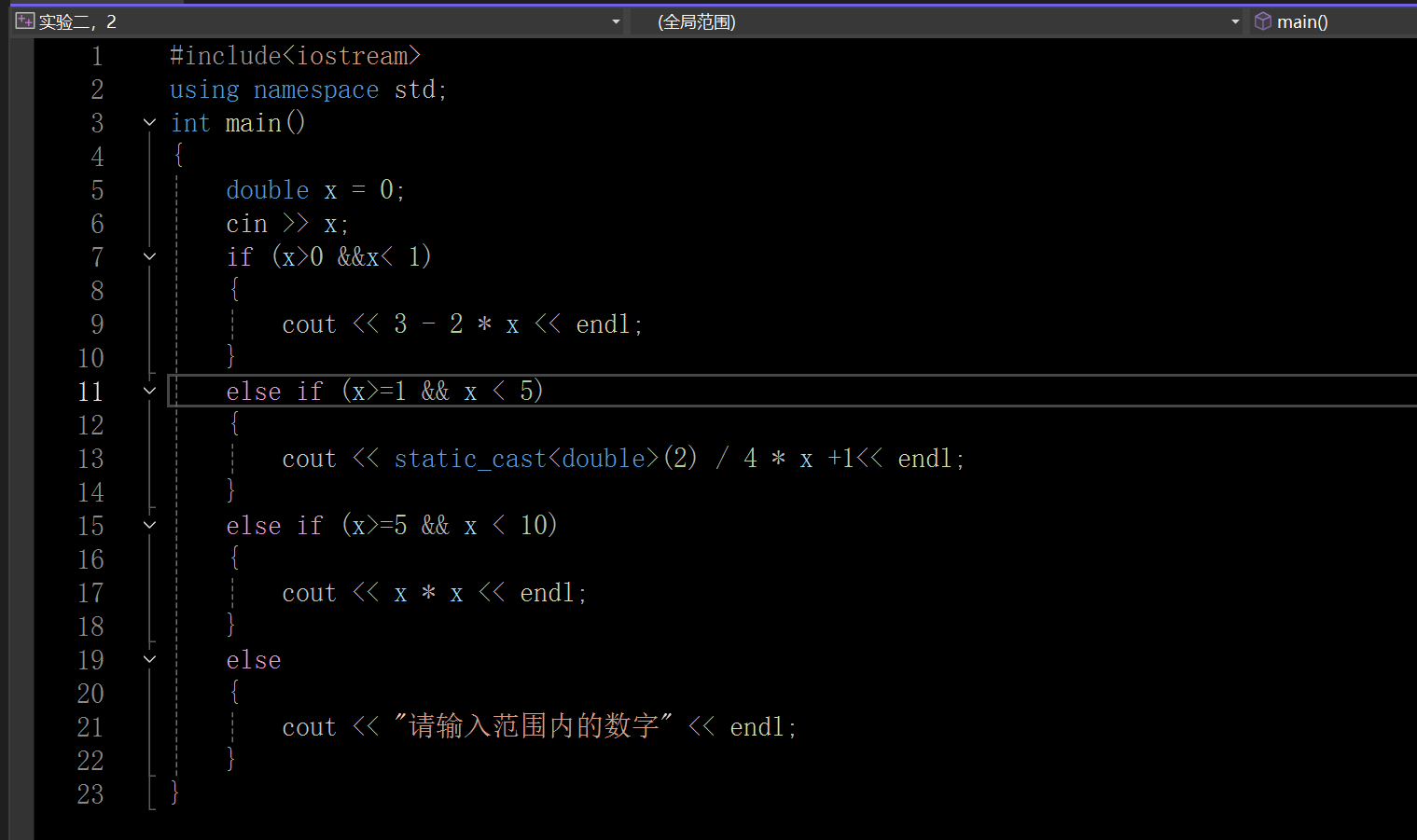
实验二 1

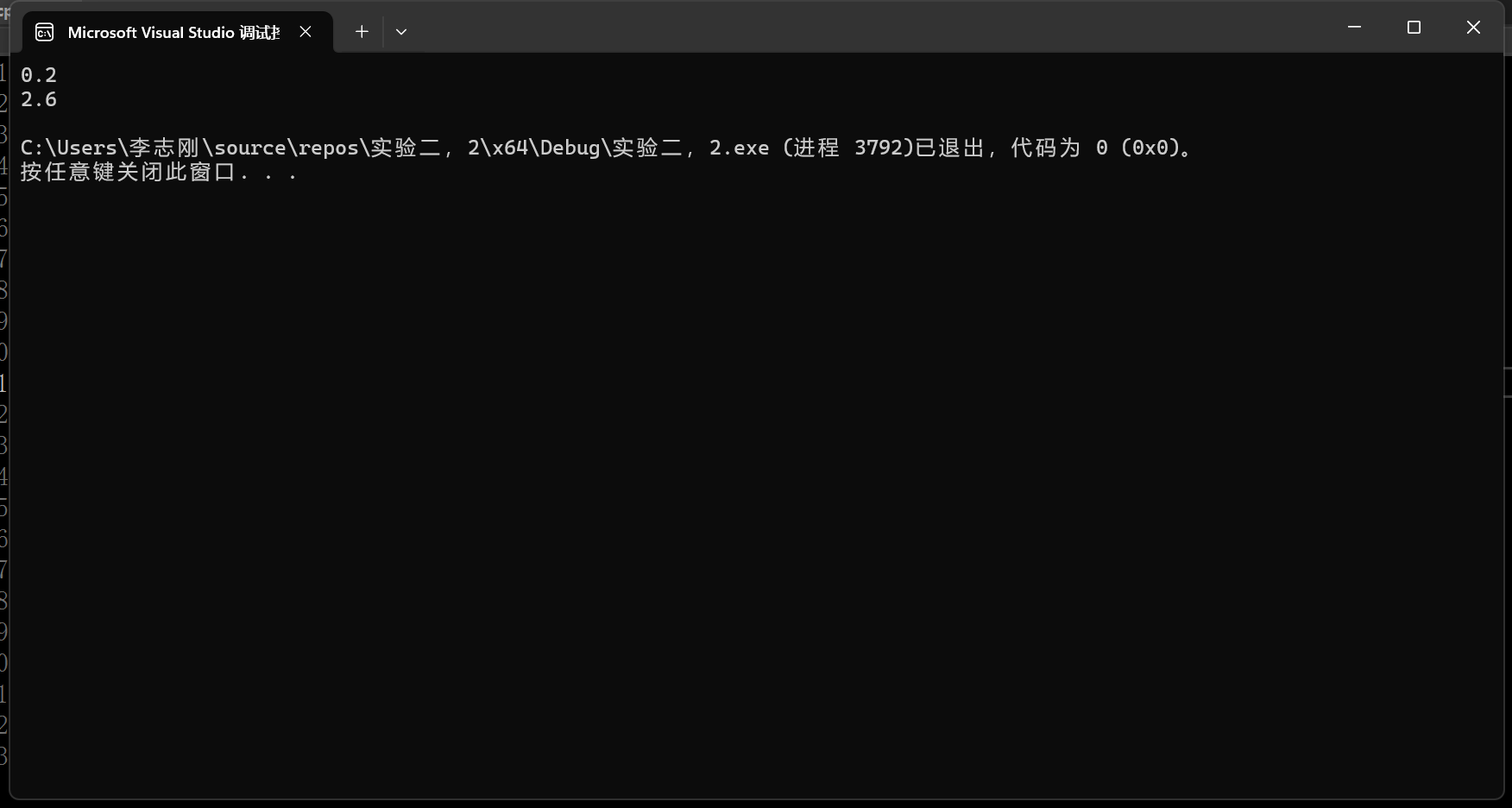


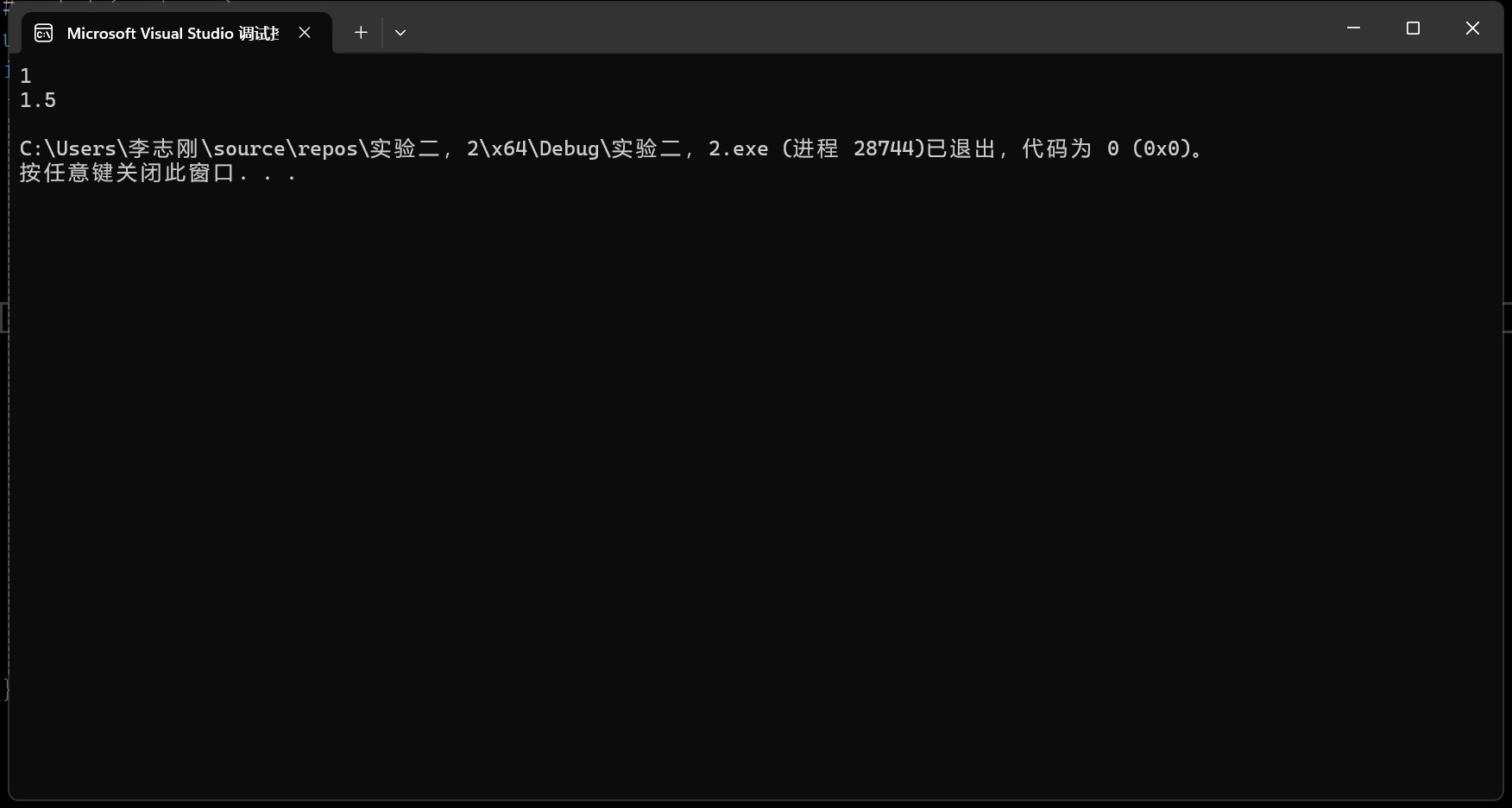


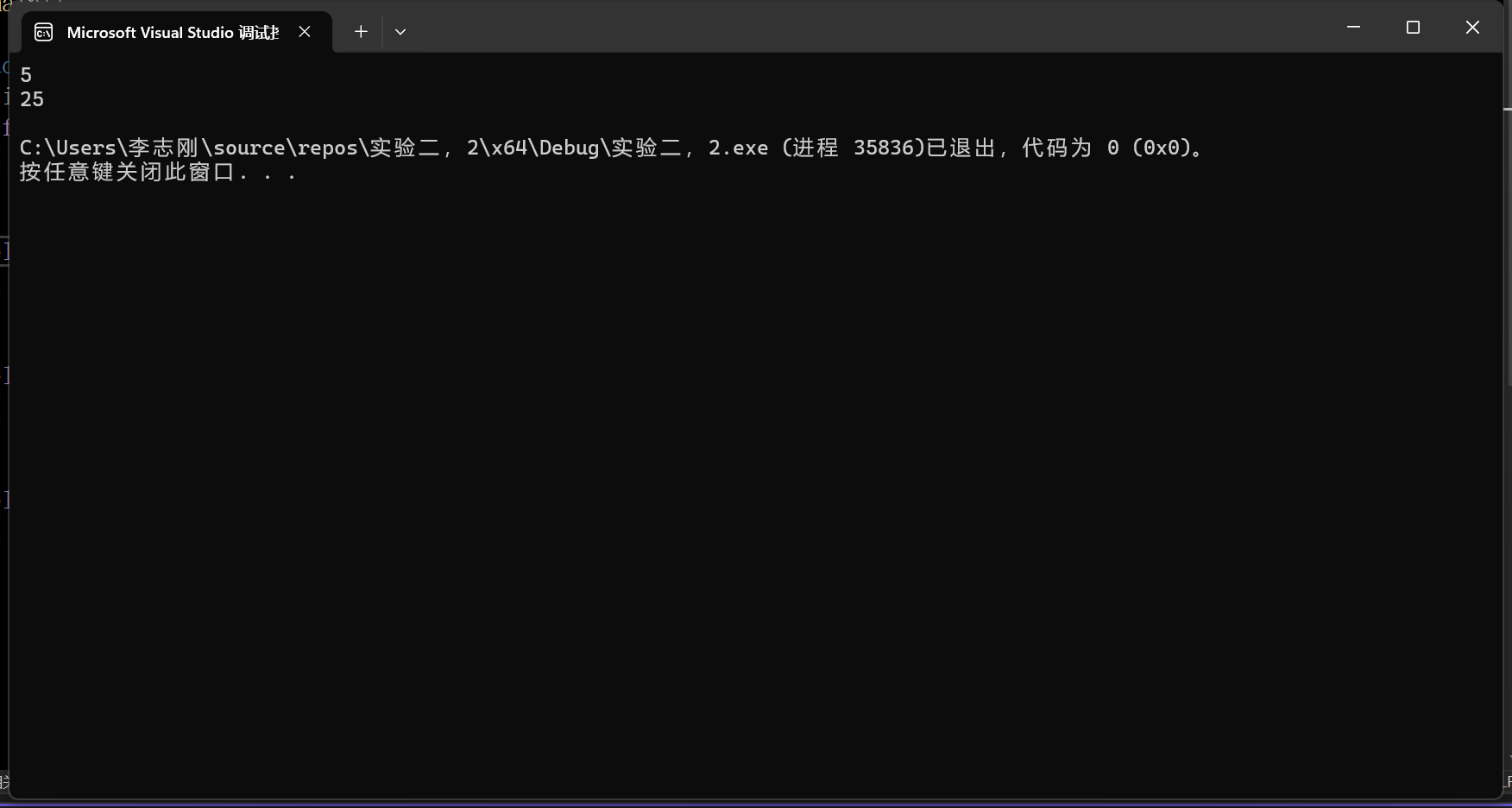


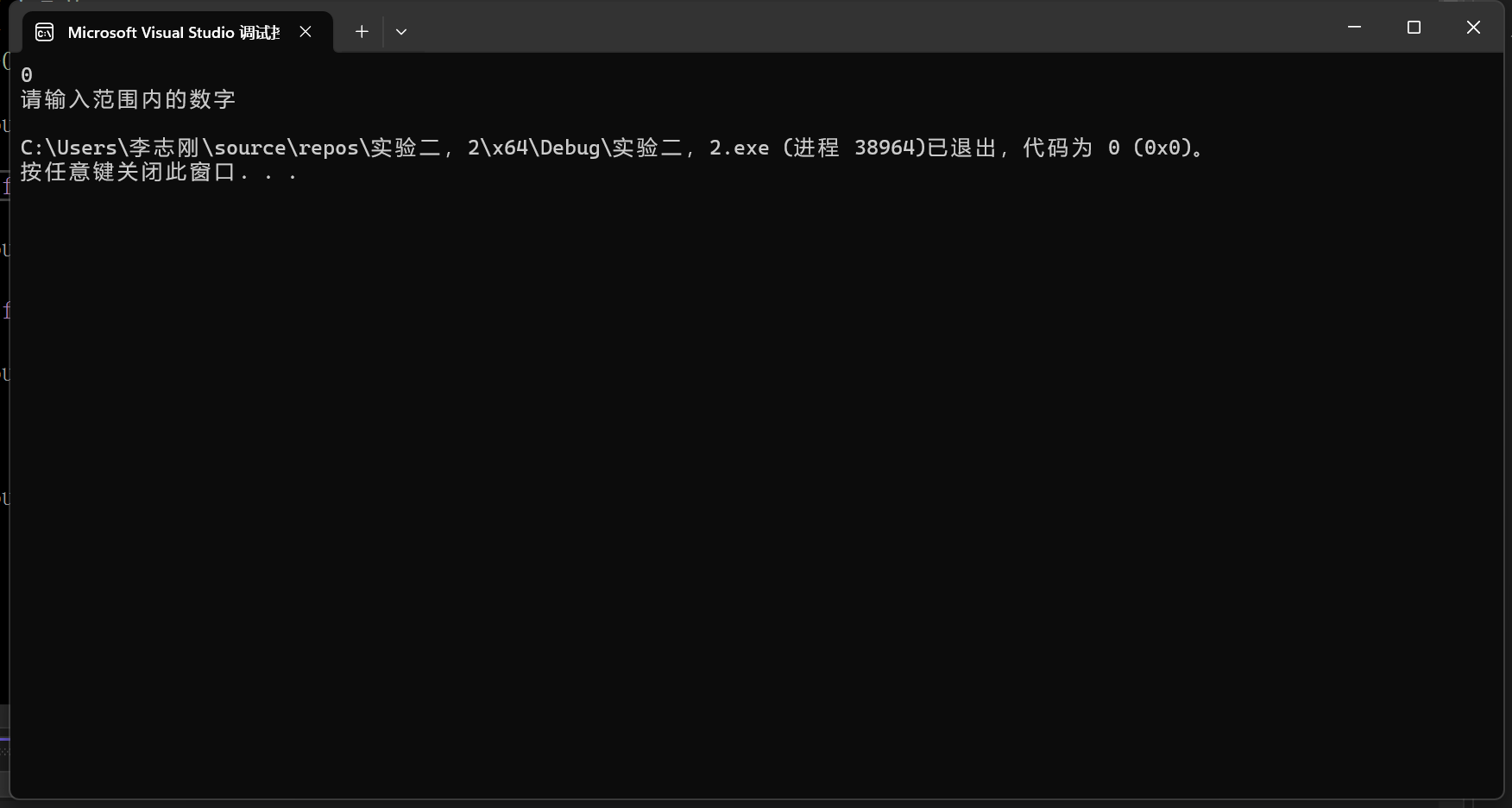
实验二 2



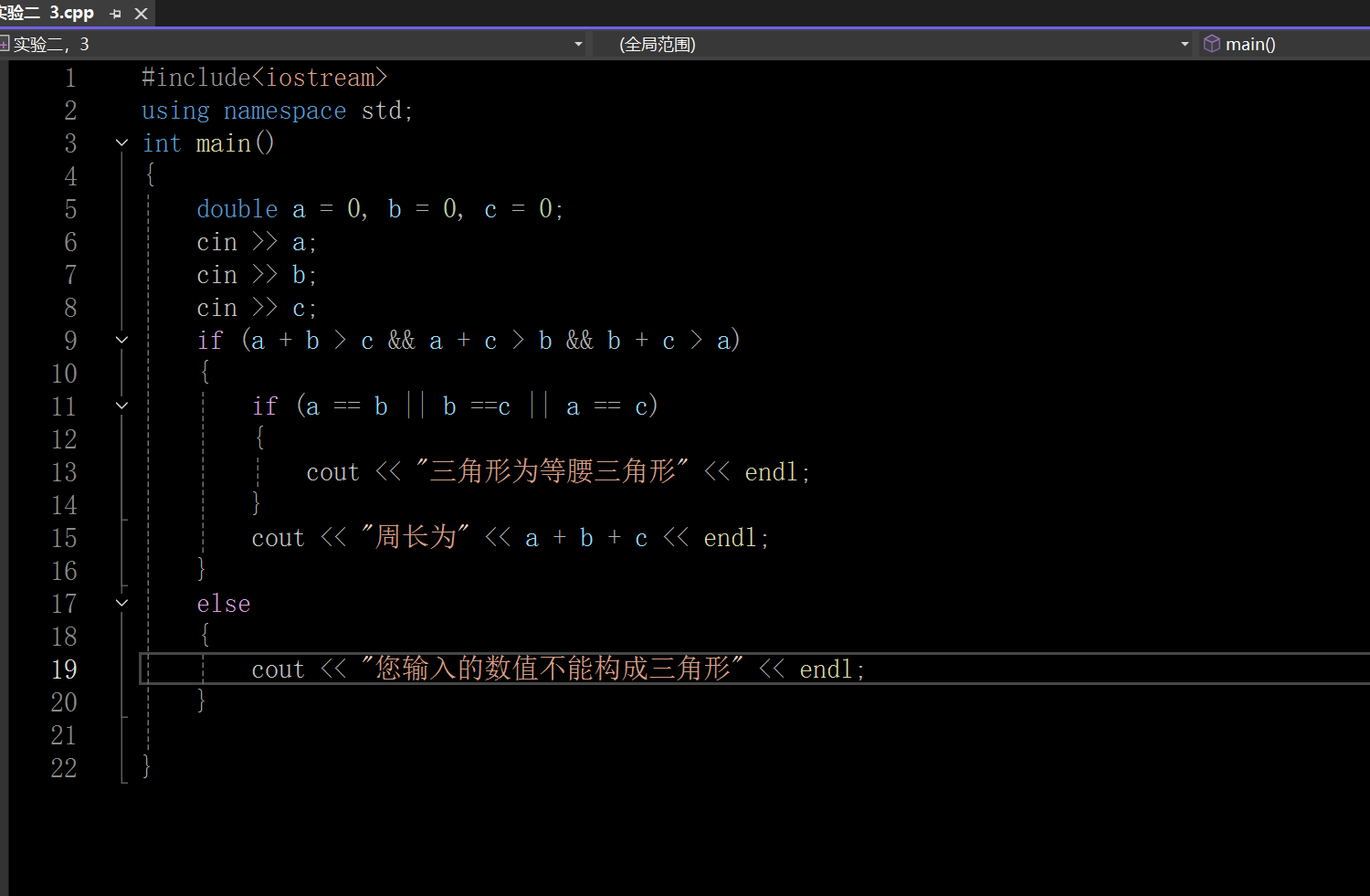


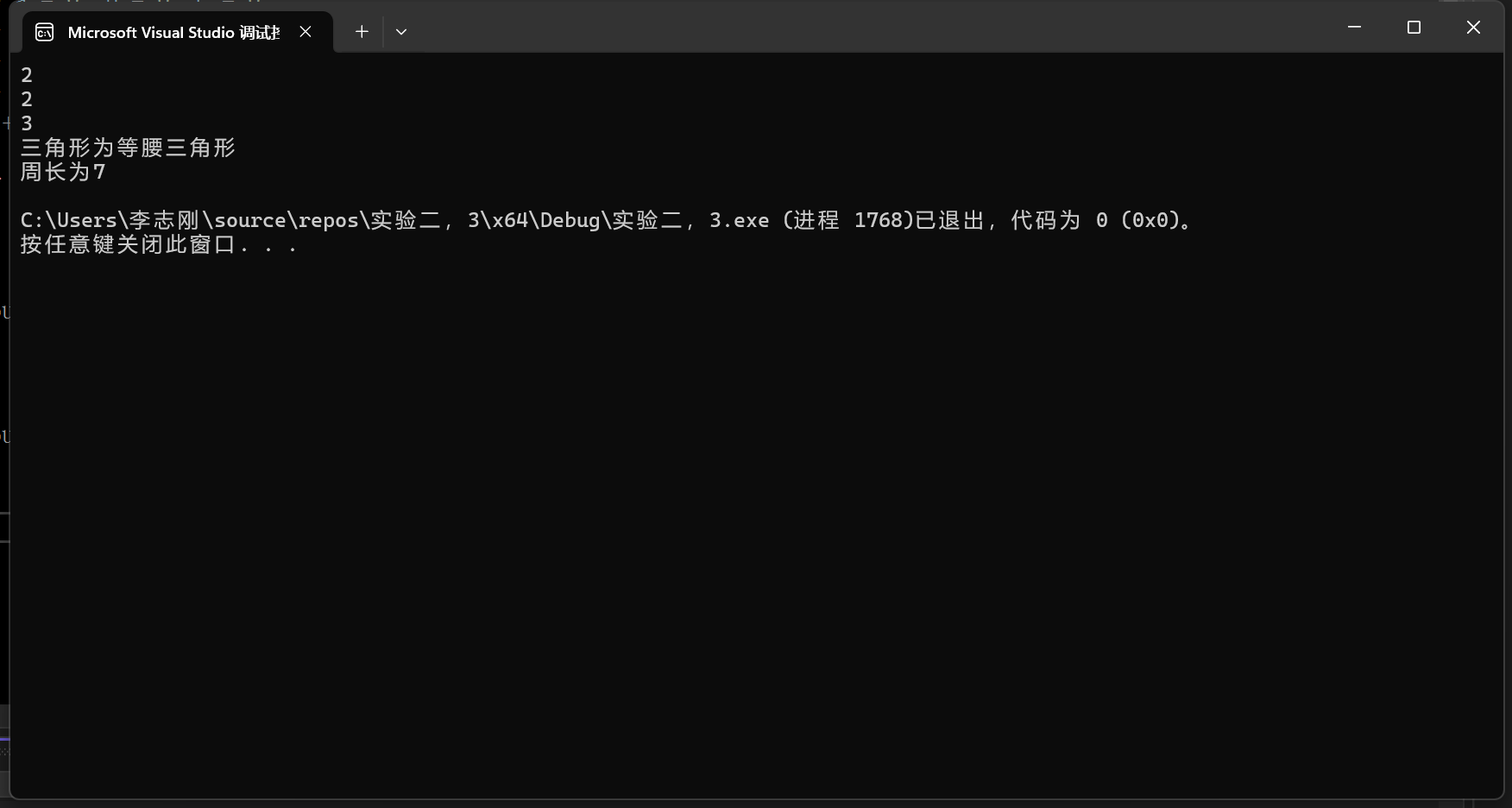




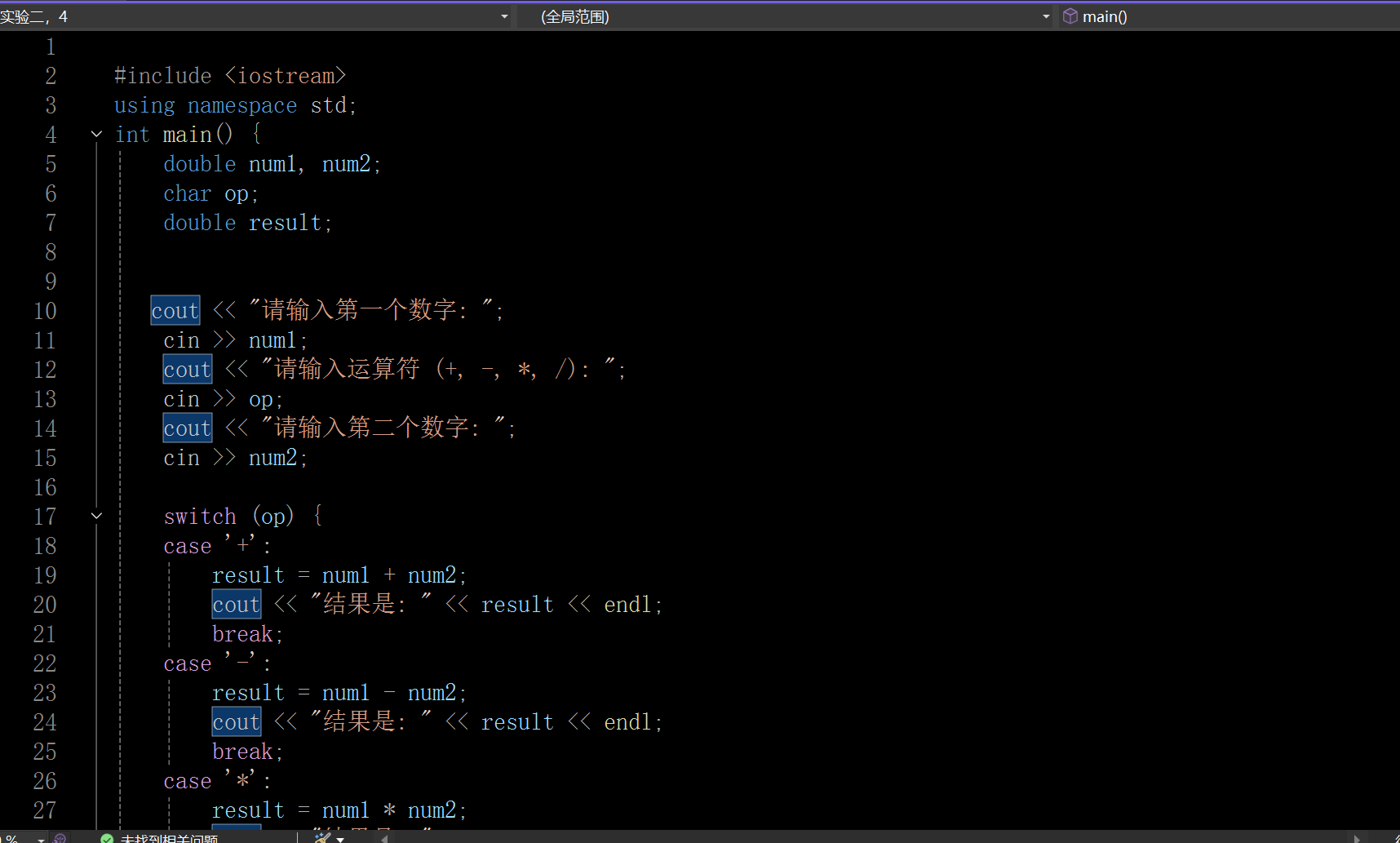


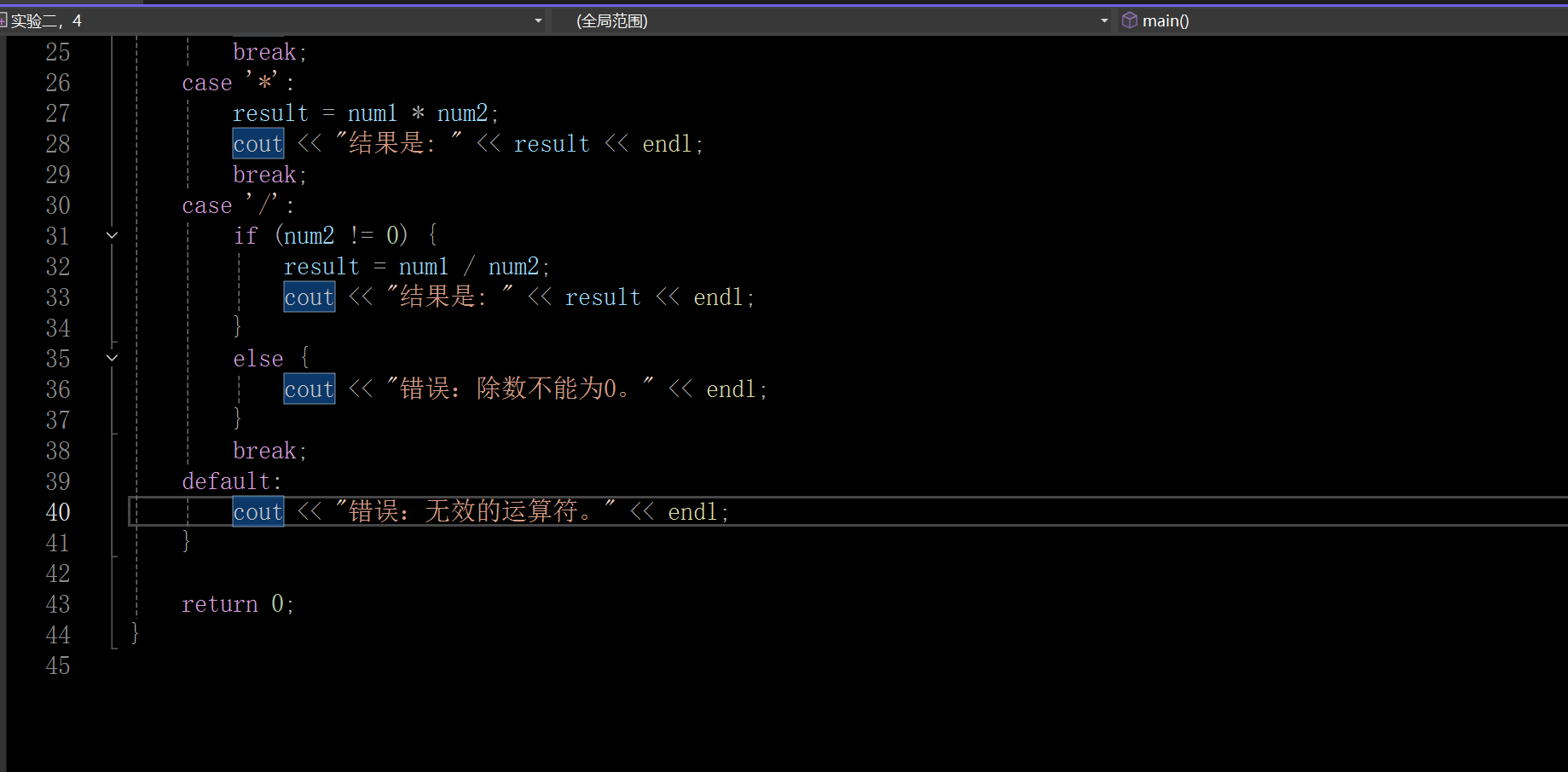
实验二 3

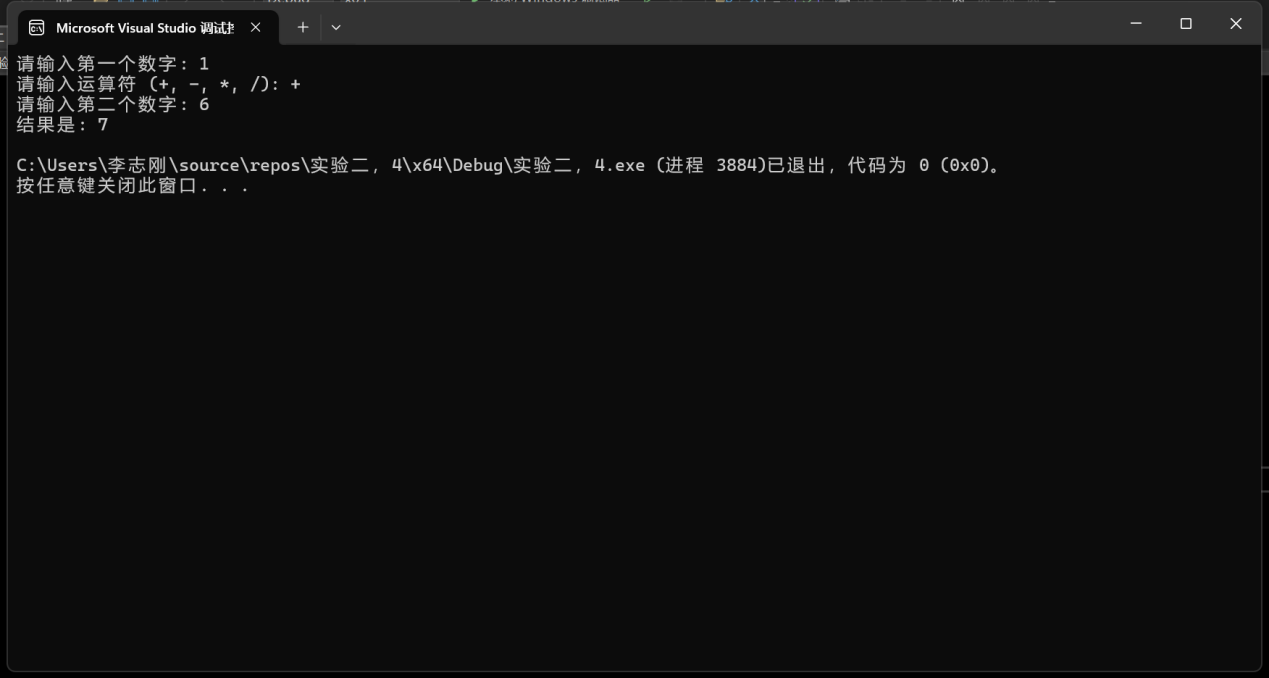


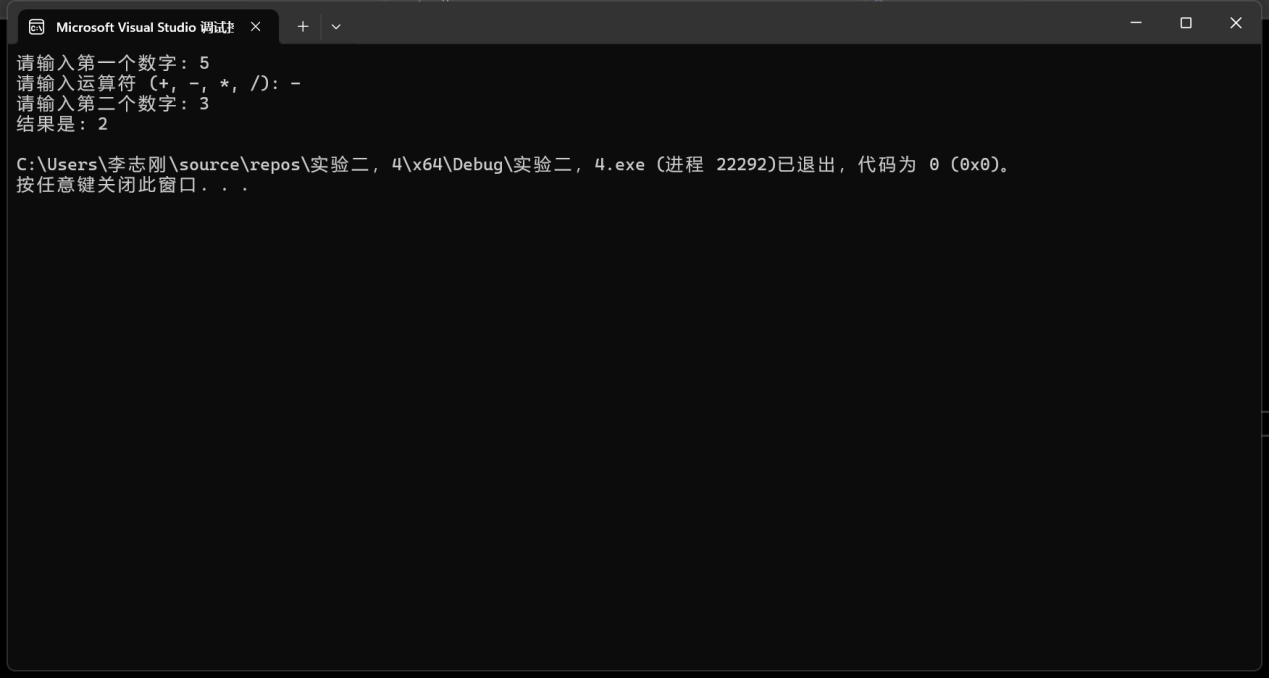


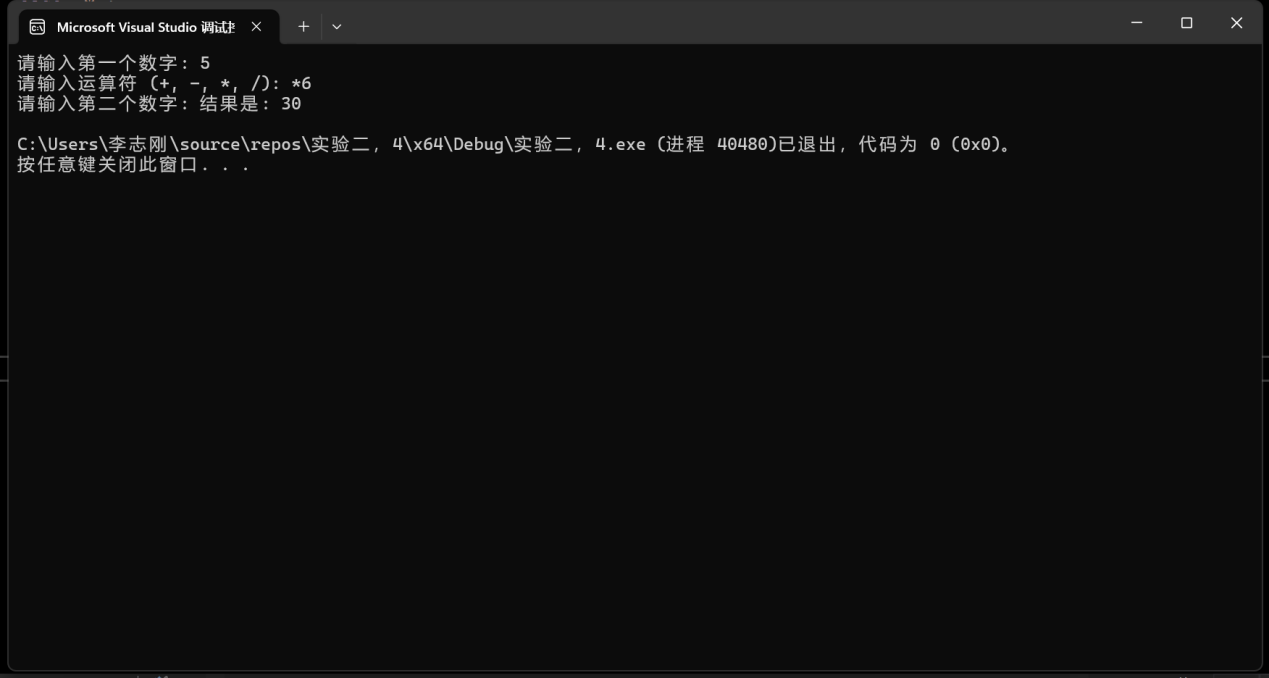
实验二 4



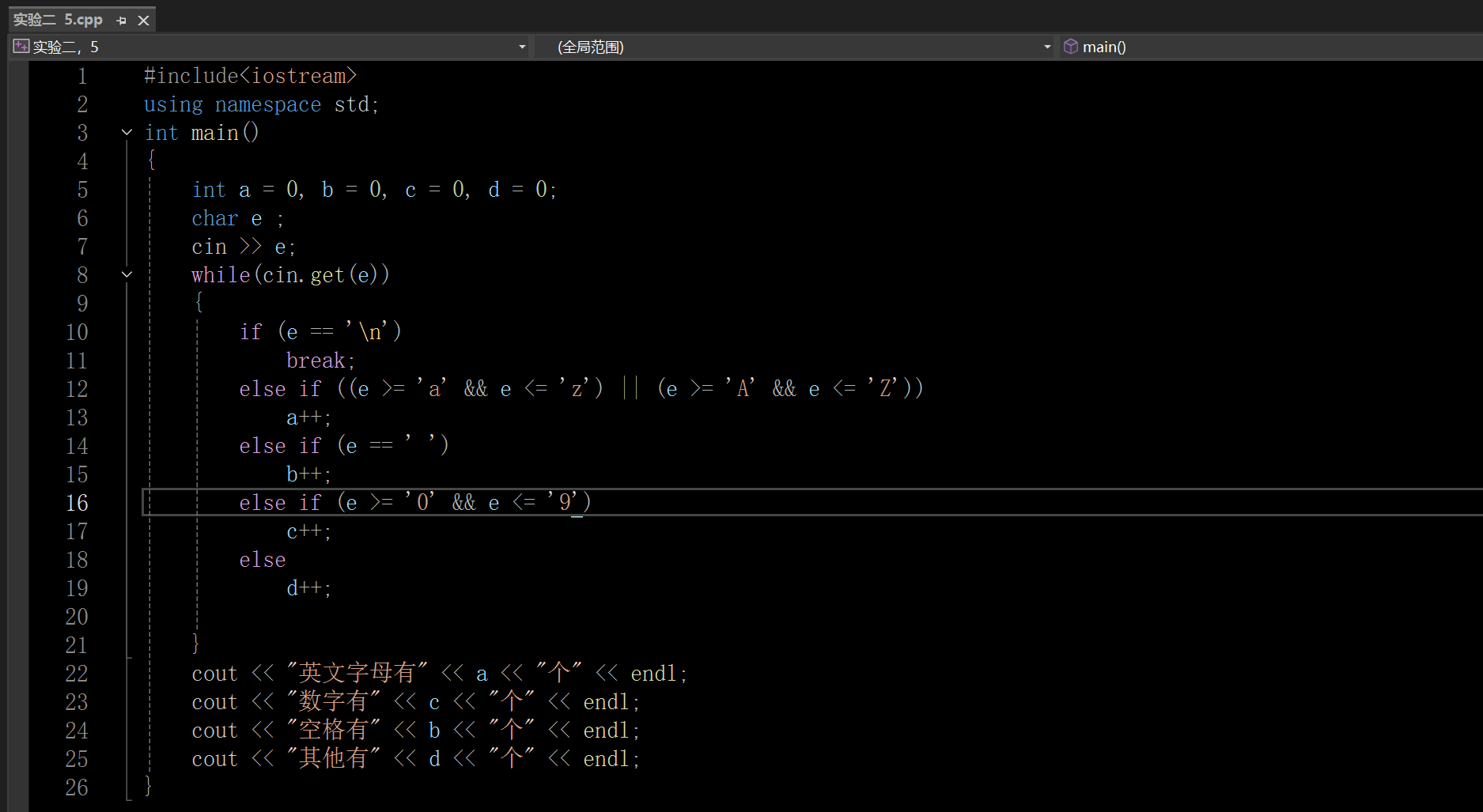


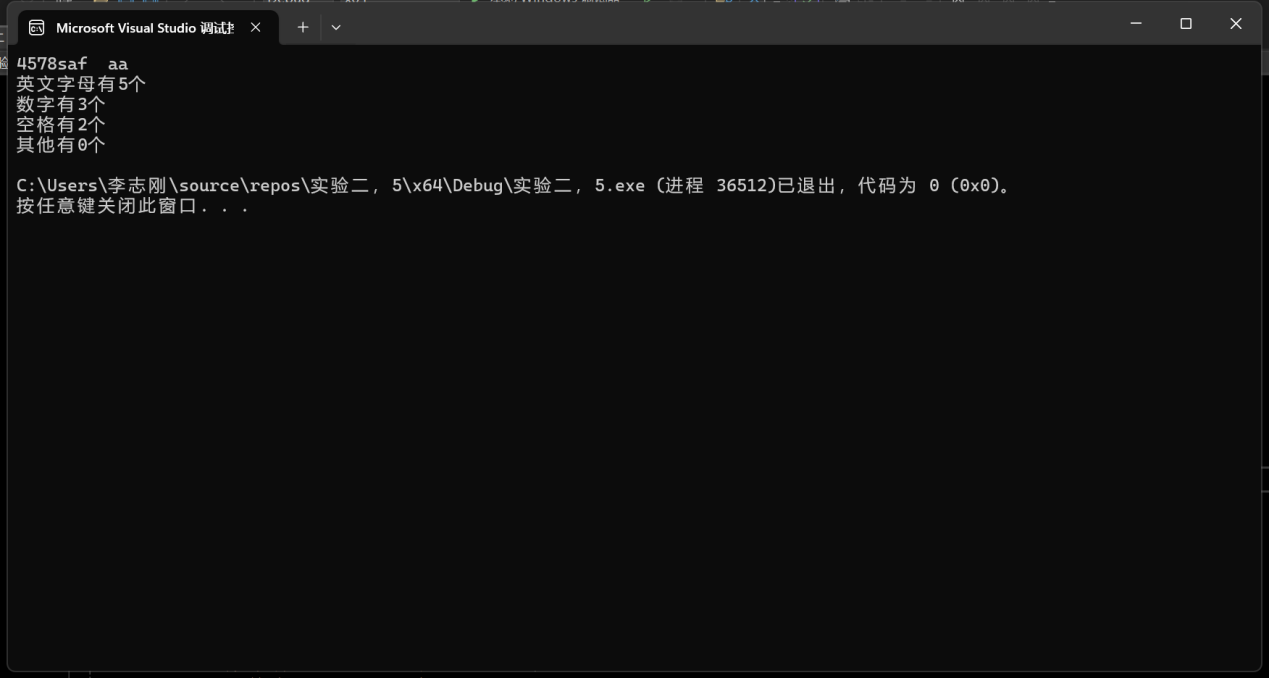




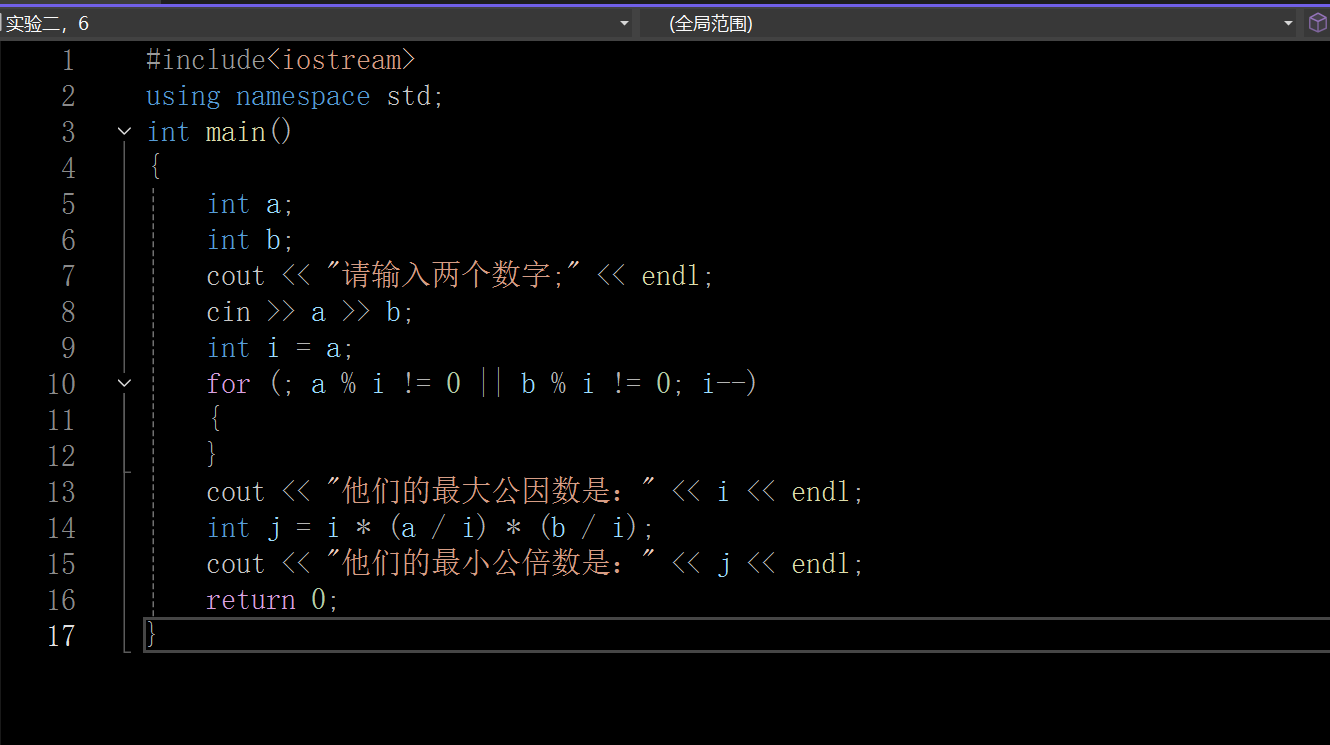


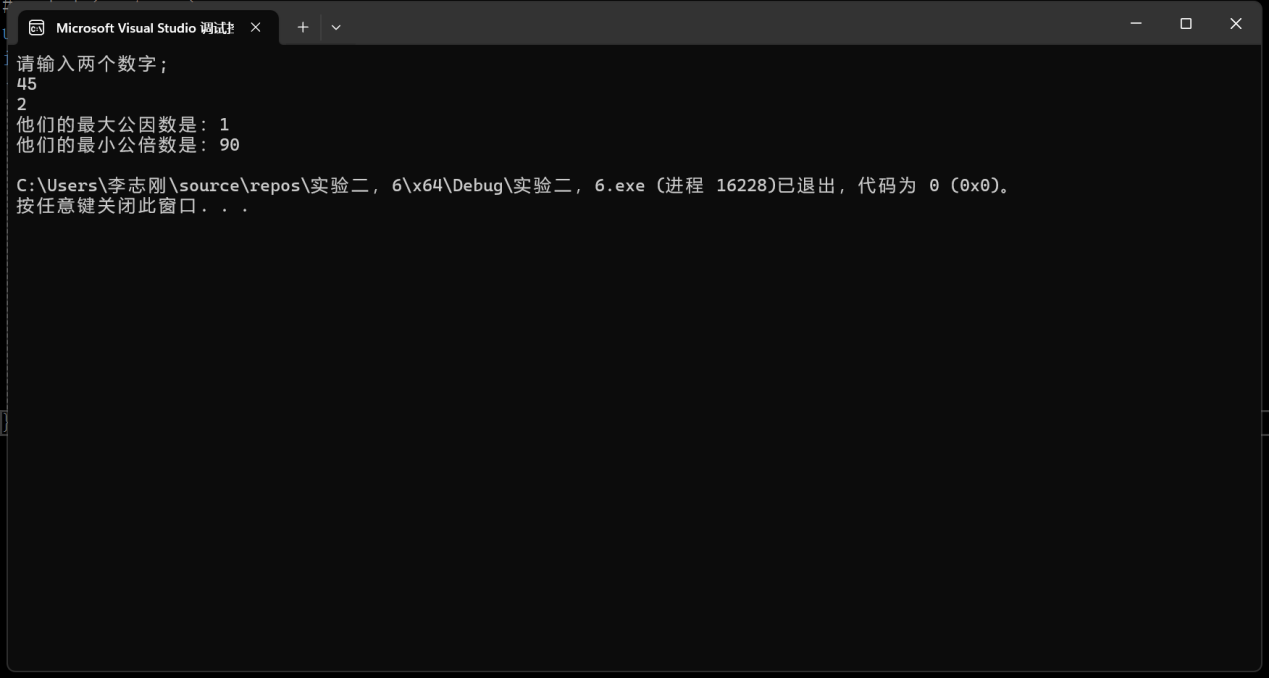
实验二 5



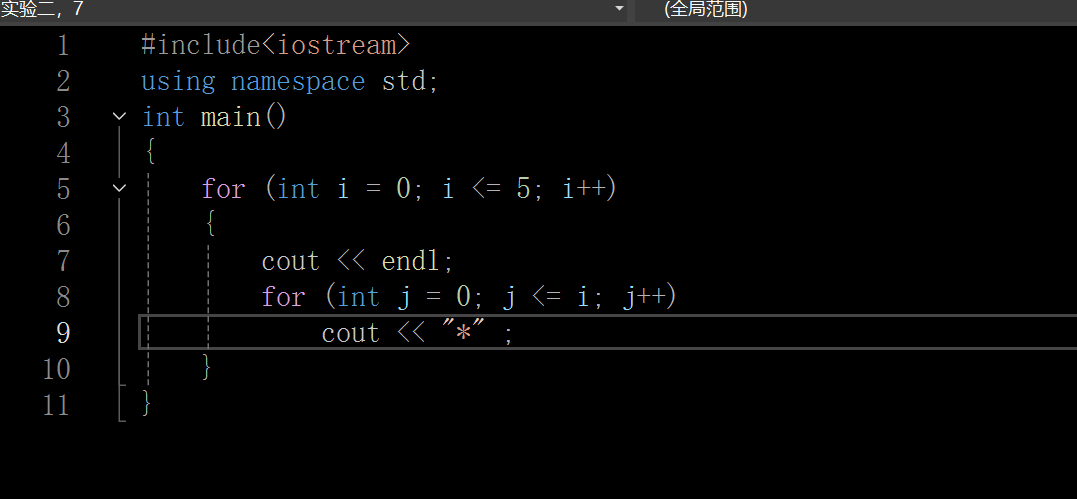


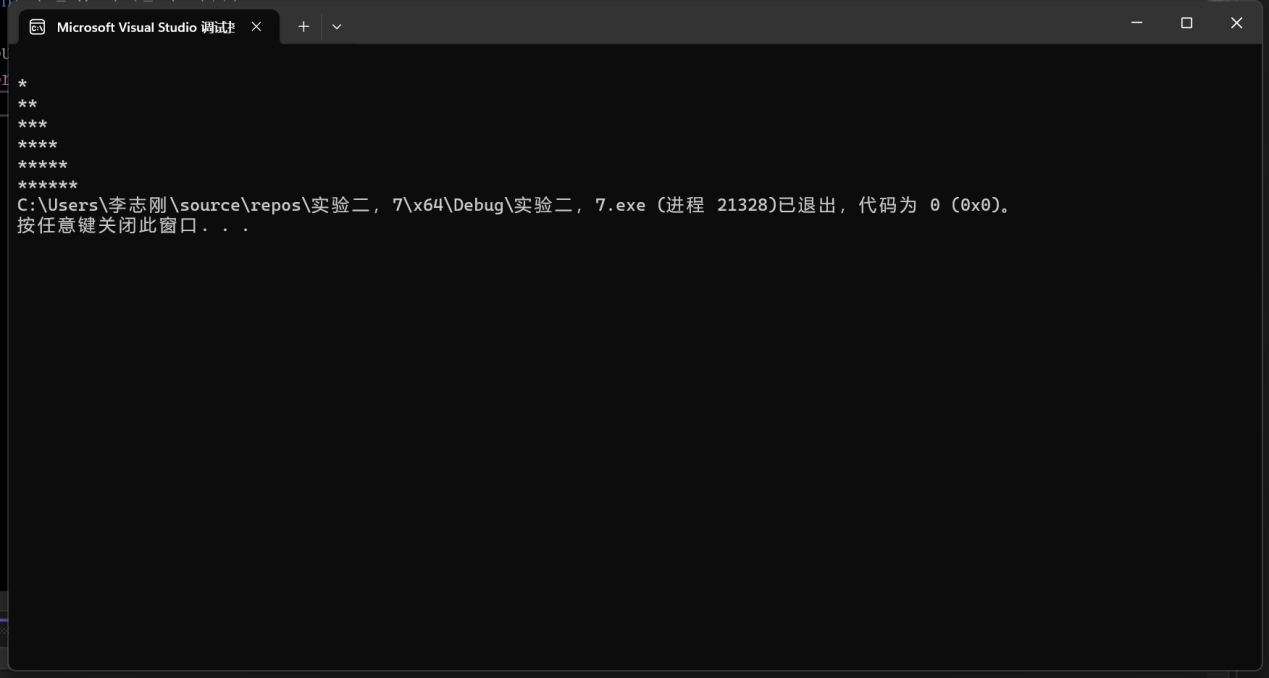
实验二 6



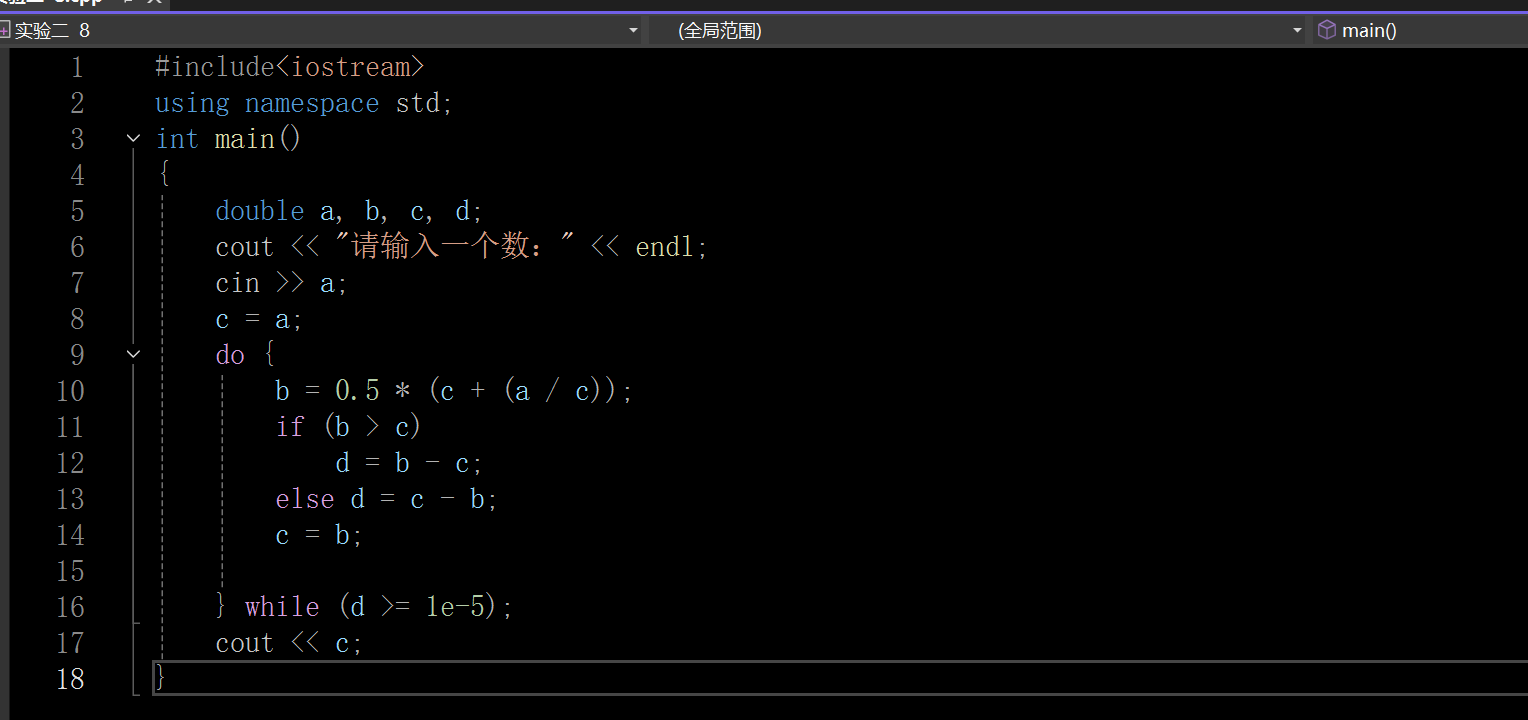


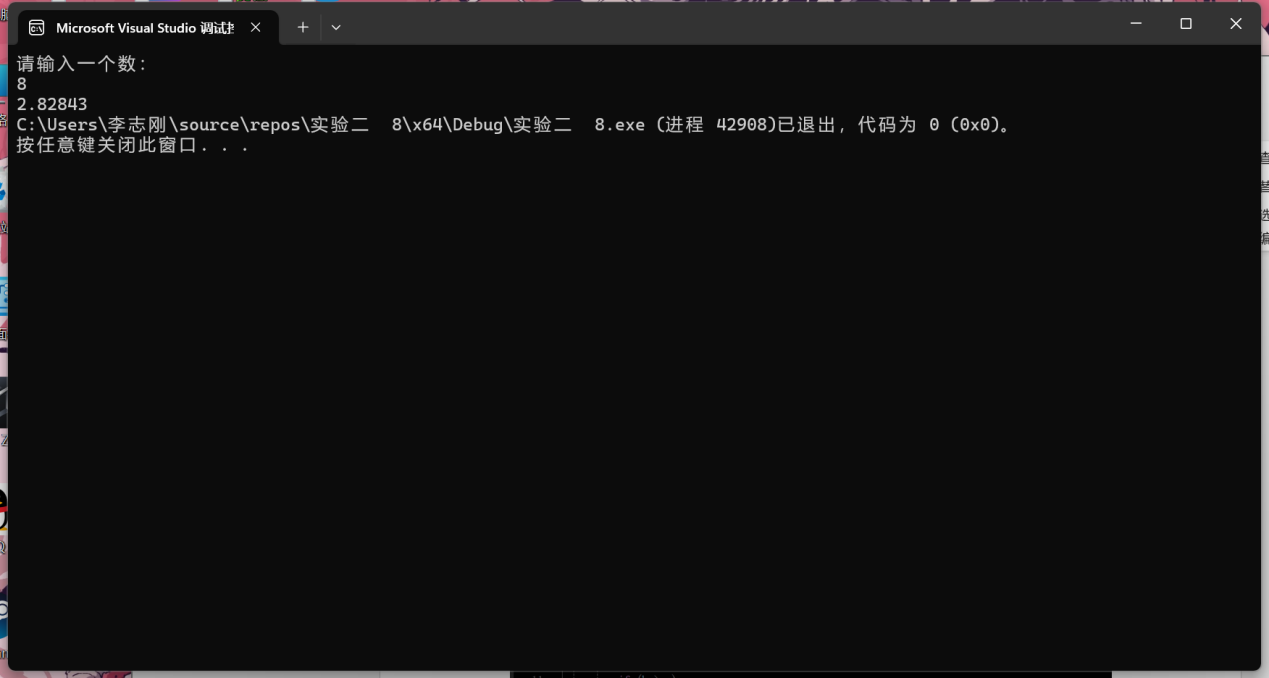
实验二 7



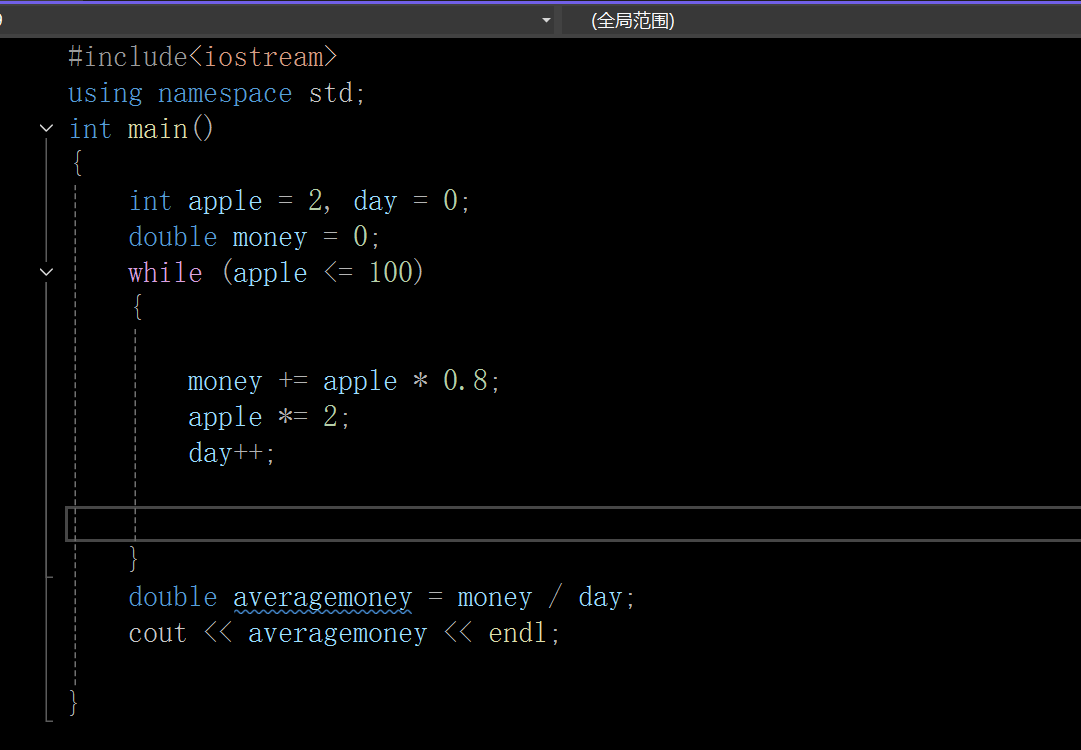


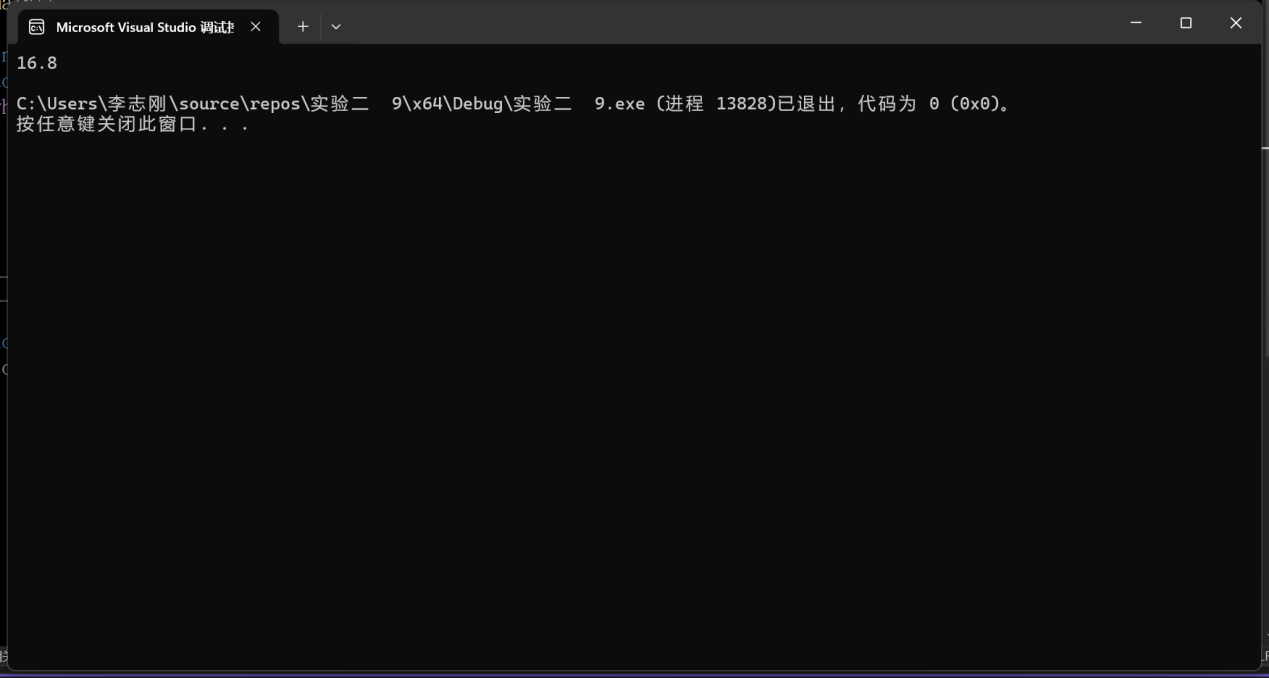
实验二 8





实验二 9





遇到的问题：

1. if switch for while 等语句运用不够熟练
2. 逻辑性不强，看到题目不知道往什么方面想

解决方法

1. 多练一些锻炼逻辑性的题
2. 勤用学过的知识

体会

编写代码时不但要注意代码的正确性，还要注意代码的美观，这样更便于在报错后修改代码。

不能读死书要多运用。