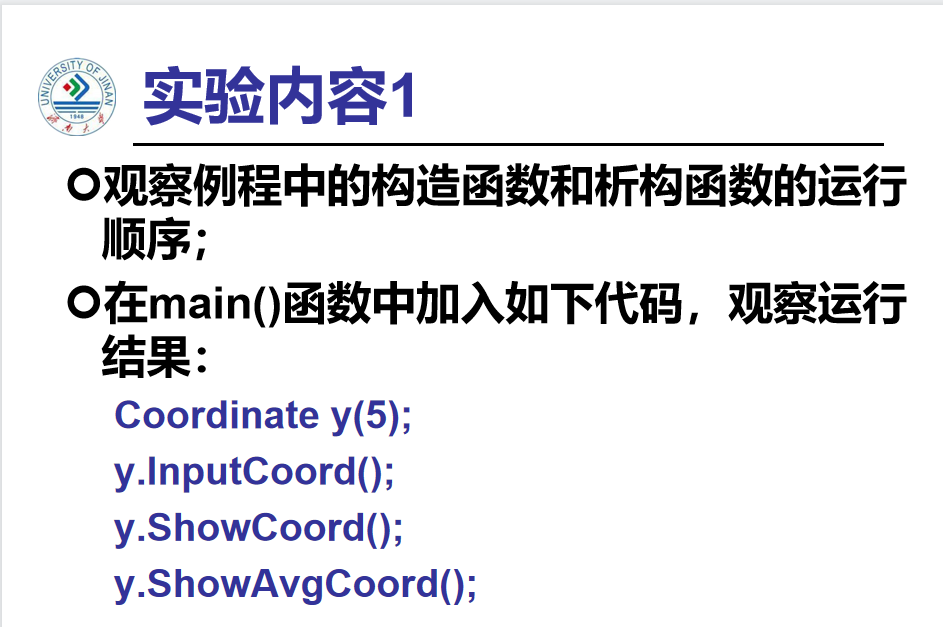
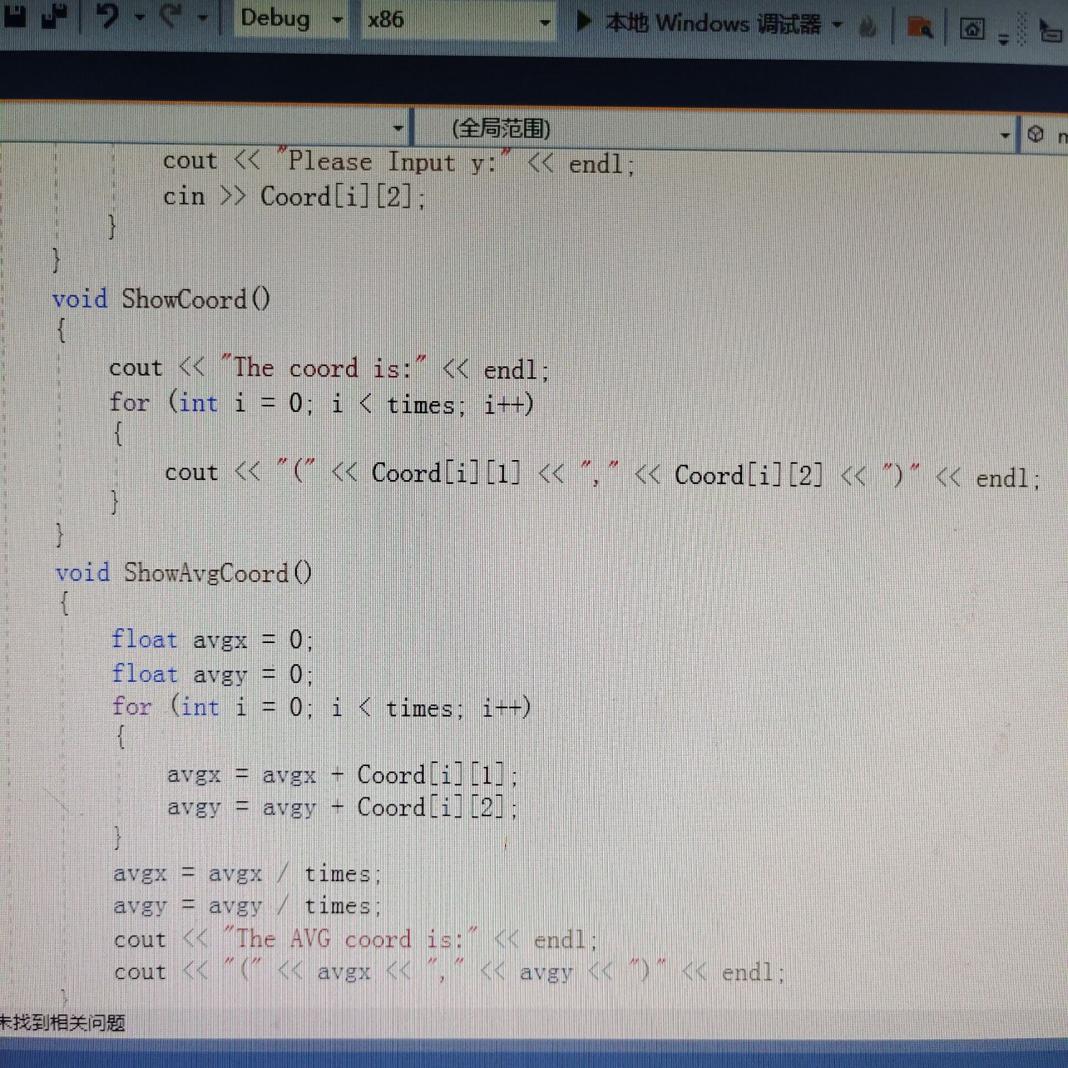
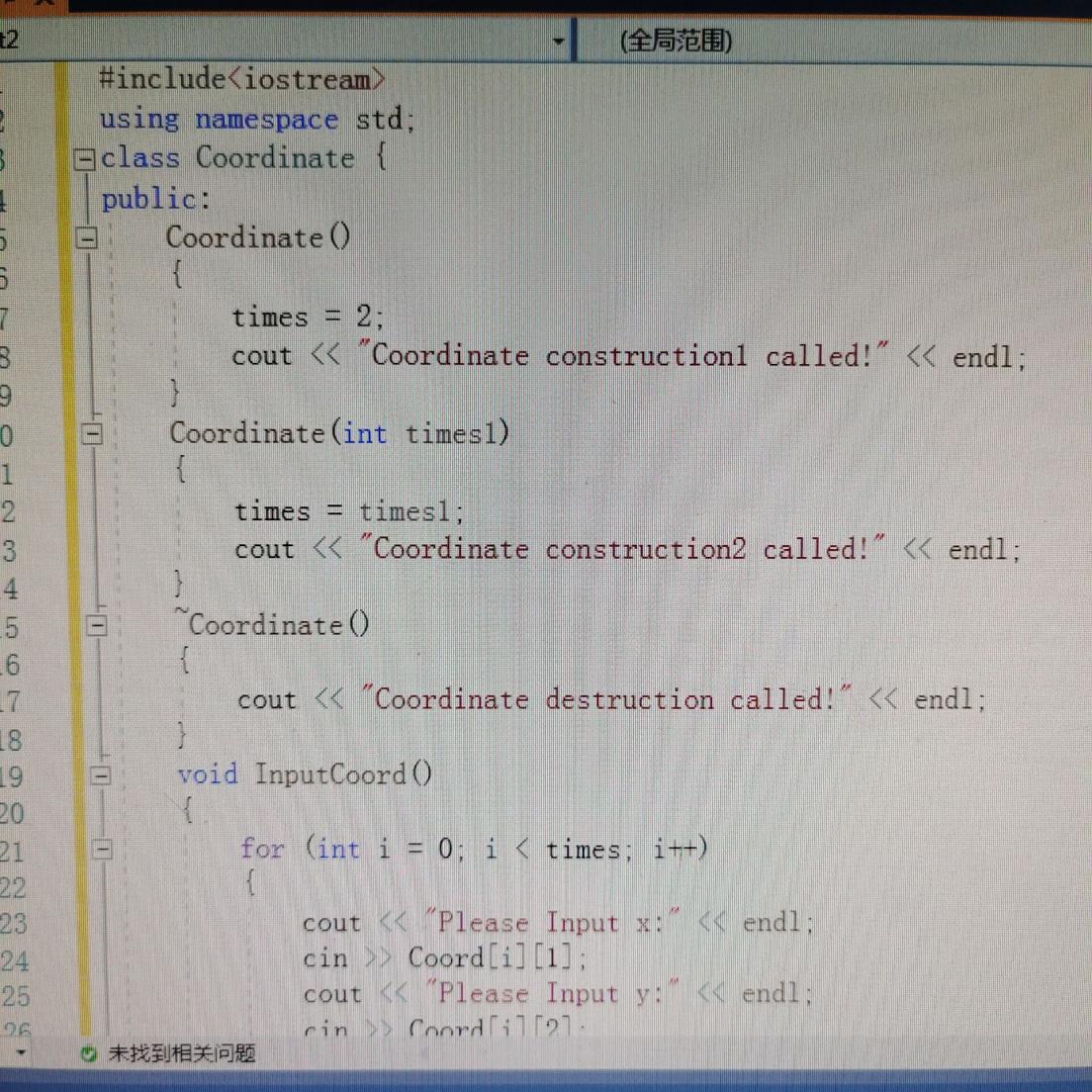
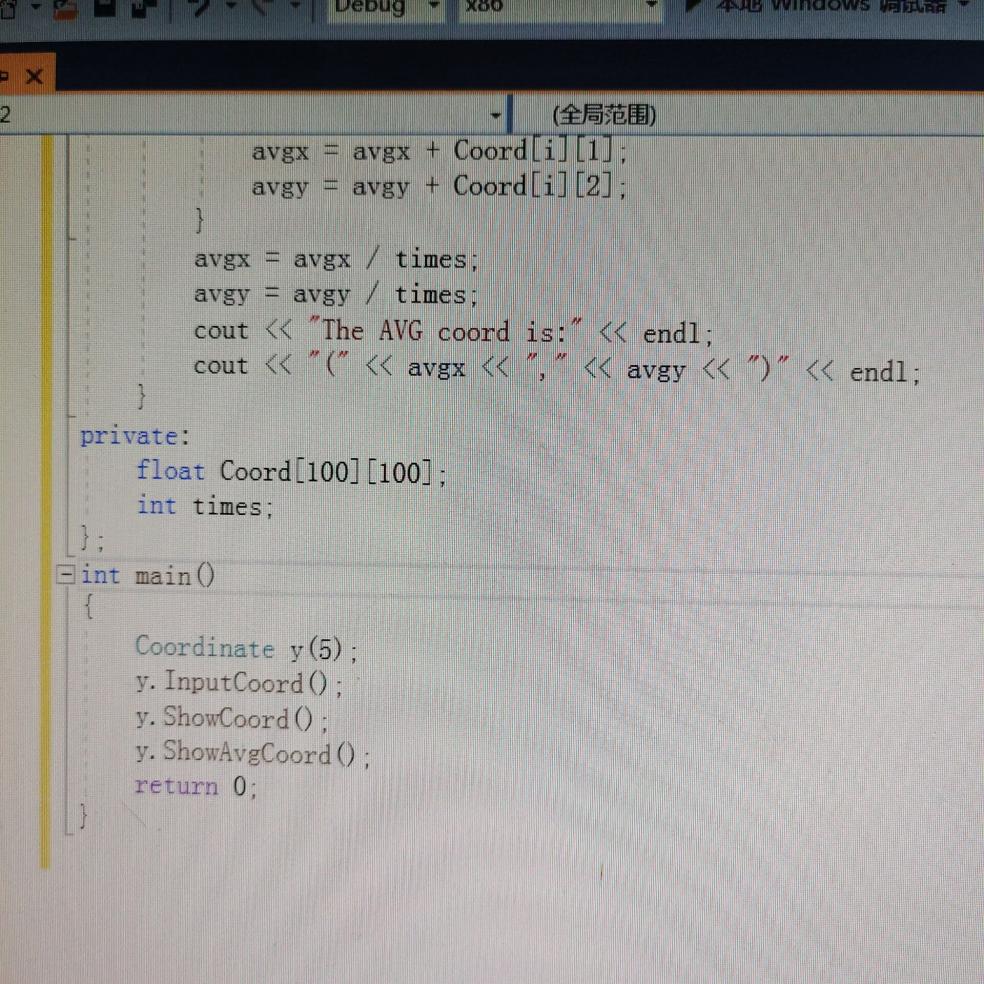
**第三次上机实验：**

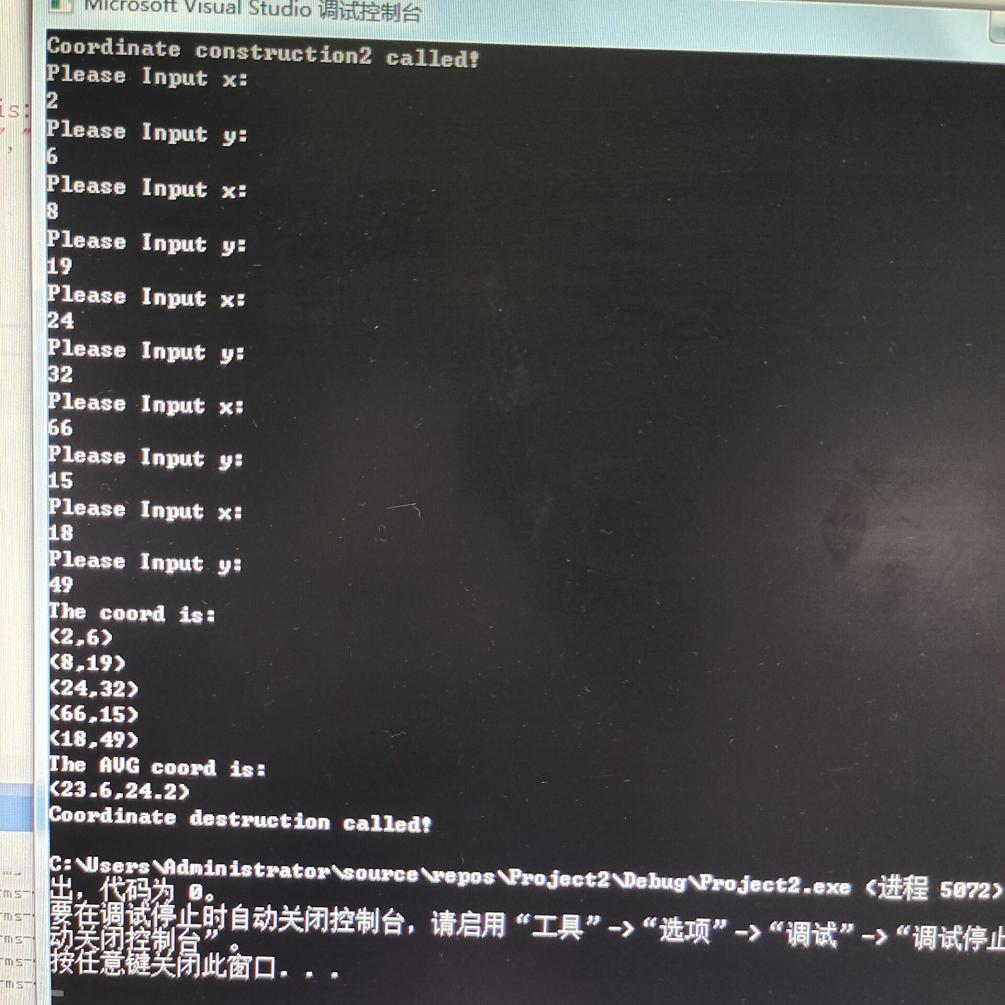
**实验内容（一）：**



**代码及运行结果：**

****

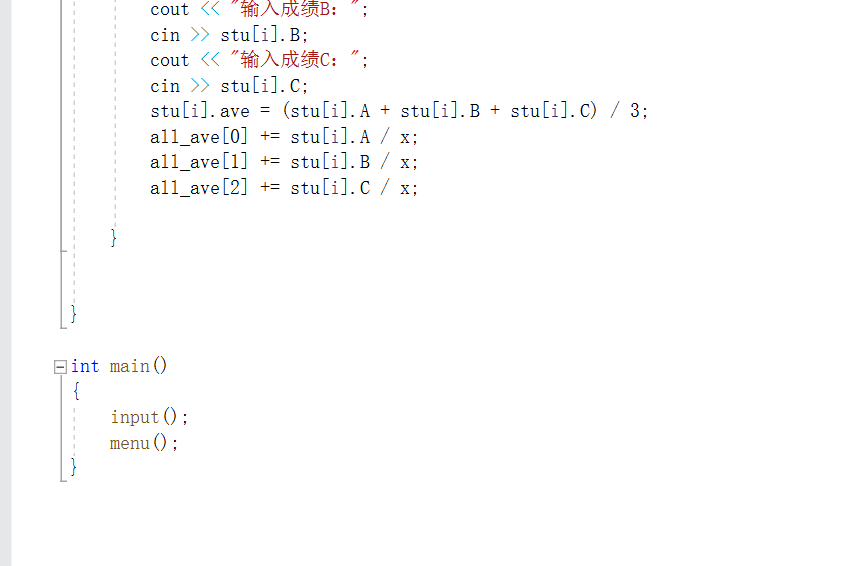
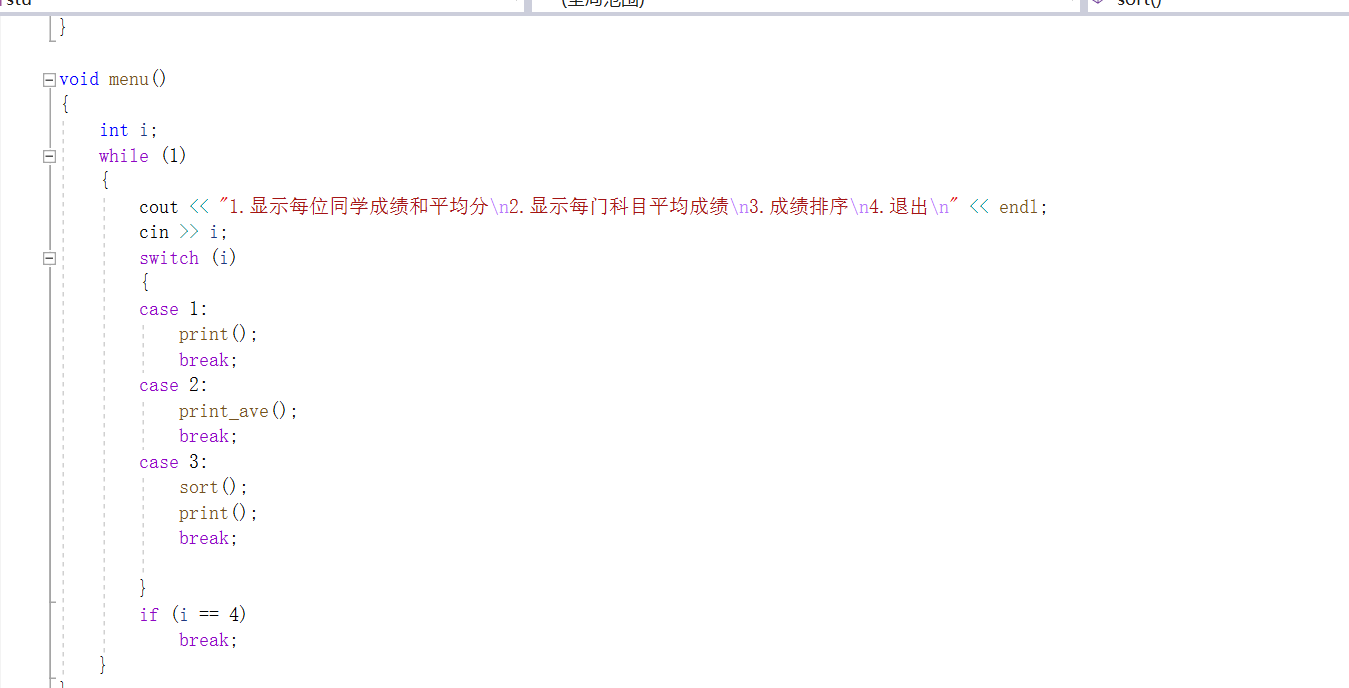
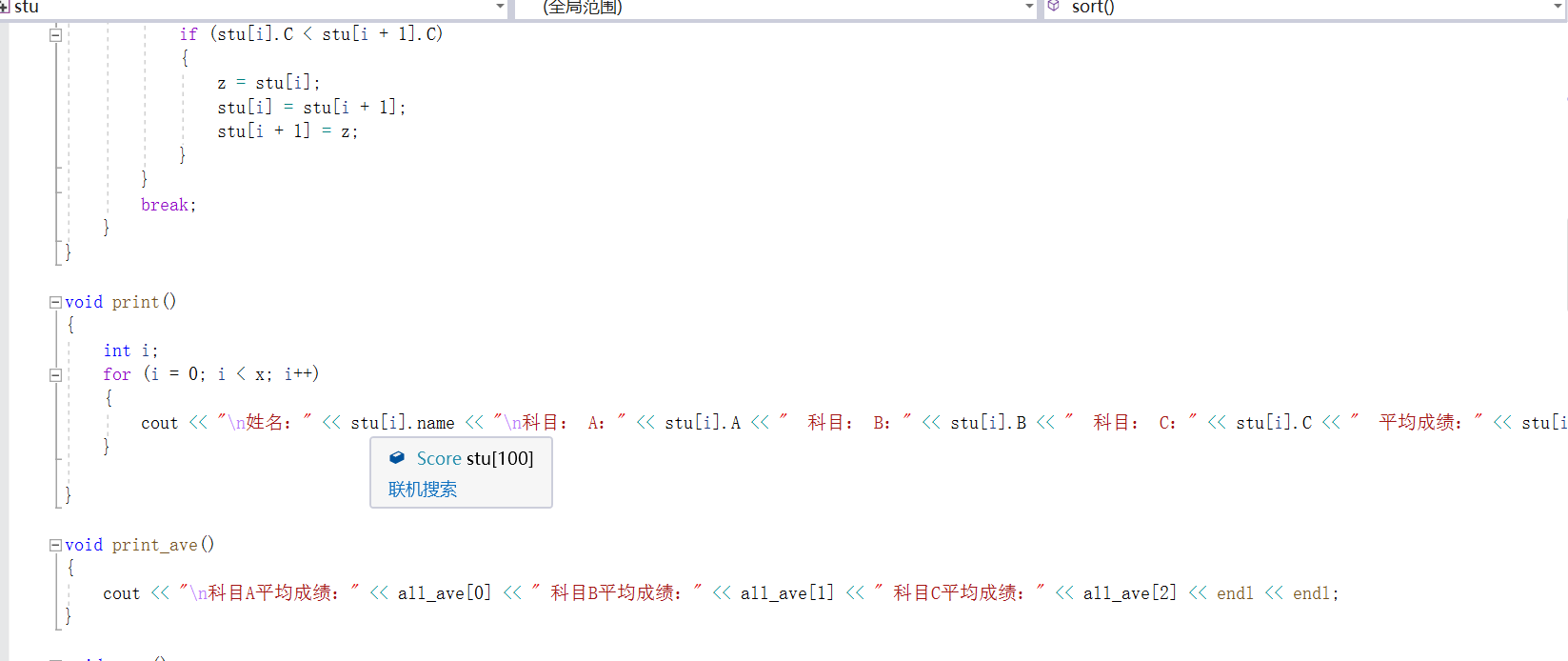
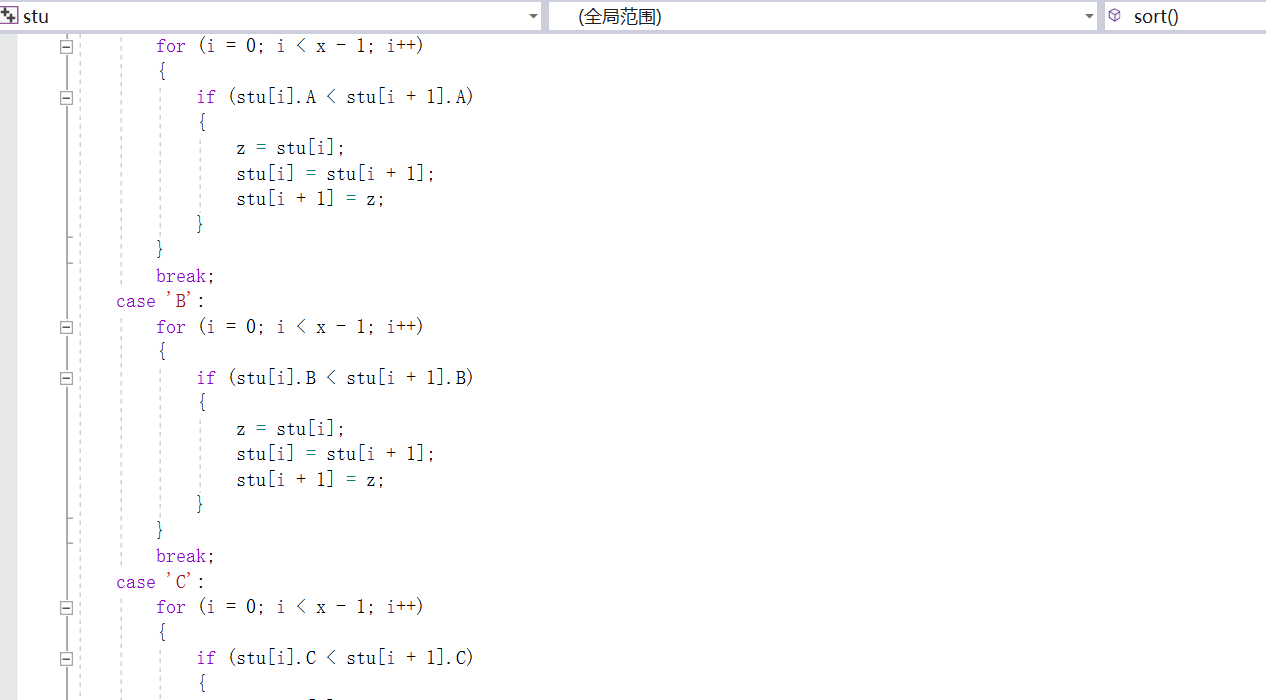
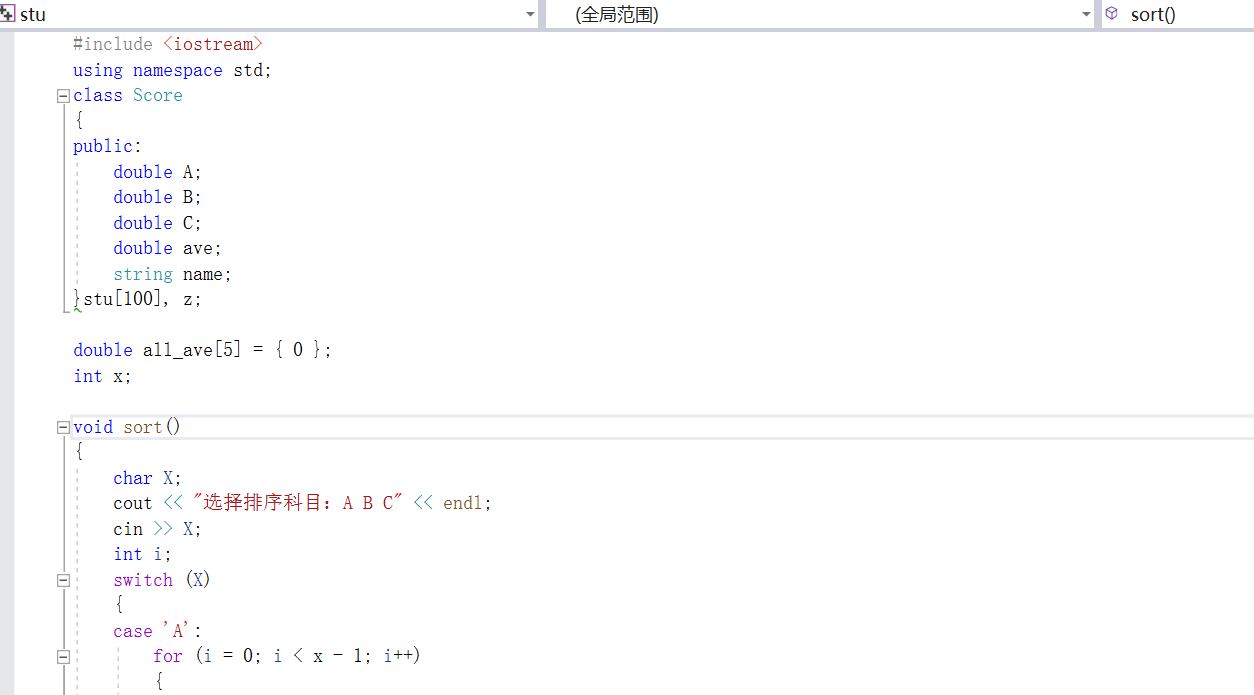


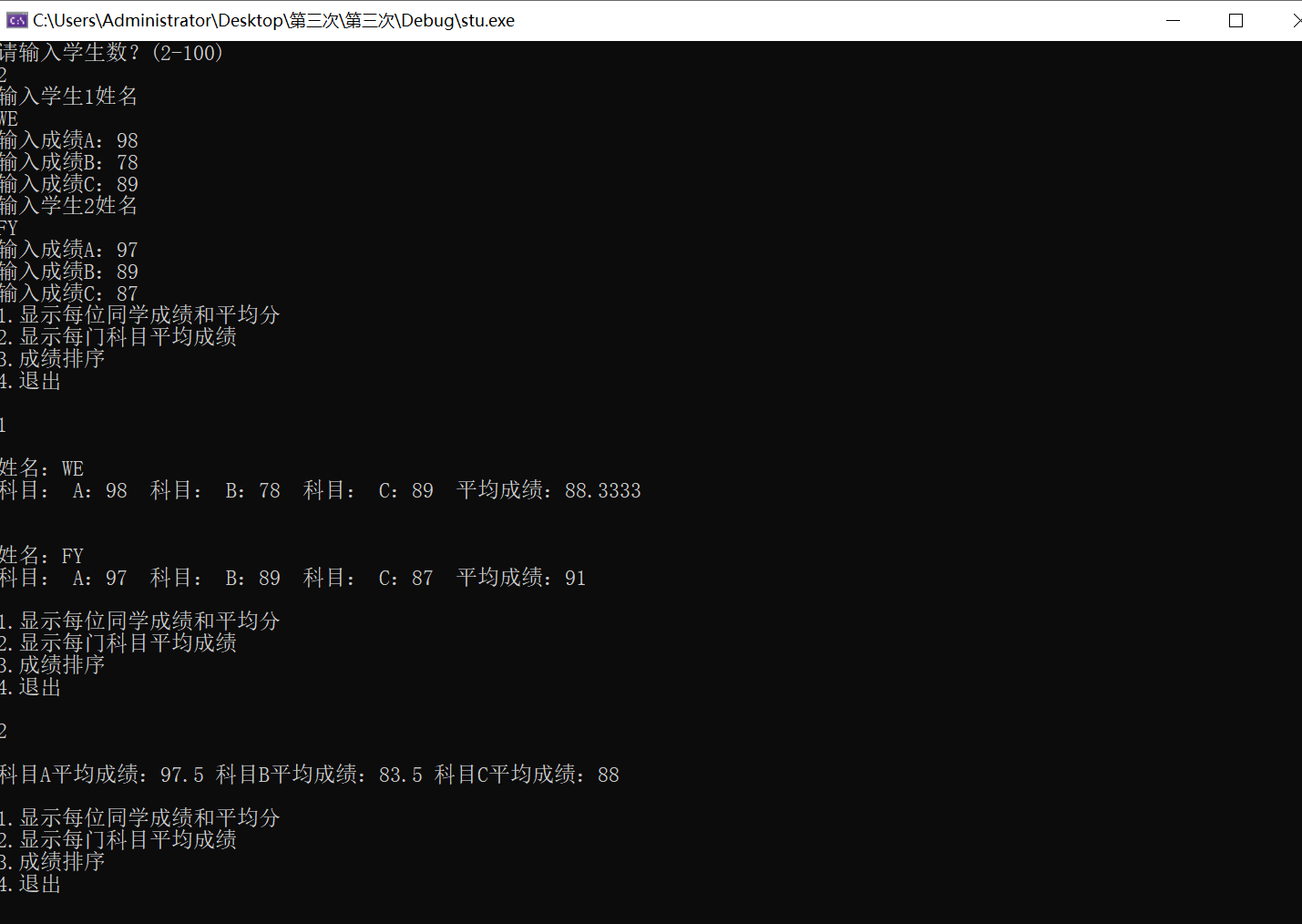


**实验内容（二）：**

![_7DXDHEJI@4C](84RZ93DFB](data:image/png;base64,)

**代码及运行结果：**





感想心得：对于这种成绩等级分类，排序的程序设计题目，for,case,while语句是十分有效的，

此外一定要配合数组使用，设计函数时的逻辑性非长重要，最好设计思路清晰，程序简单易于理解。在c++的设计中可以不止使用一种方法，按照书本上设计声明定义构造函数，再依次访问是很好的方法，但是延续c语言的方法来设计c++题目也是一种很不错的方法，我们要锻炼一个问题从多方面思考去解决的能力。

Copyright ©2021-2099 Wangziyan. All rights reserved