3.11 在静态成员函数中不可以使用this指针，静态成员函数在类外定义时，不需要用static前缀

3.12 了解了友元函数的知识点，他是独立于当前类的外部函数

3.13 友元函数就是可以访问private成员函数，即可以提高程序运行效率

3.15 给参数赋值，然后执行函数体

3.24 关于静态变量的考察，即累加后会保留之前的结果

3.27 age为私有成员，不能被外部引用

感想心得：第三章是比较重点的一章，它和第四章是联系着的，在为第四章打基础，从类和对象开始学起，为构造函数和析构函数打基础，从类的格式学起，然后学习构造函数的书写格式，是为了对数据成员进行初始化，以及后面的拷贝构造函数都是为了代码的重用，静态成员和c里面的性质是一样的，友元可以在类外访问基类的私有成员，很方便。

Copyright ©2021-2099 PengYuRen. All rights reserved