第二章习题感想

第二章关注非面向对象的扩展，包括注释行、输入和输出、局部变量描述、const定义常量变量、构造型声明、内联函数等等。在我看来，这一章是一个从C语言到c++的过渡，有很多相似的内容(原则和一些表示，如注释行)，但有一些变化(如语句)。

习题心得：

1. 编译程序时总是声明函数(与C语言不同，c++允许在程序的任何地方声明变量，但只能在使用它们之前)
2. 函数声明可以省略参数名，但函数定义不能省略函数名
3. 内联函数适用于函数代码较小且频繁调用的情况
4. 设置默认参数值时，可部分设置（不一定是全部设置）

Copyright ©2021-2099 guangshuaiZhang. All rights reserved