第二章习题感想

第二章主要让我们学习了在非面向对象方面的扩充，包括注释行、输入和输出、局部变量说明、const定义常变量、原型声明、内联函数，函数的重载，作用域运算符：：，变量的引用。该章是从c语言到c++的过渡，里边有很多内容相似，但又有一定程度的改变。

习题心得：

（1）在编译程序时，一定要函数声明，与c语言不同的是，c++允许变量的声明在程序的任何位置，但必须在使用变量之前

（2）函数声明可以省略参数名字但函数定义不能省略函数名字

（3）内联函数在函数代码小，频繁调用情况下适用，能有效提高代码运行效率

（4）设置默认参数值时，可部分设置（不一定要全部设置）

（5）const作用与#define相似，但消除了不安全性

Copyright ©2021-2099 shuwei. All rights reserved