[[1]](#footnote-0)第二章习题感想

第二章重点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、内联函数等。该章在我看来是从c语言到c++的过渡，里边有很多内容（原理和少部分表示如注释行）相似，但又有一定程度（如语句）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，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
4. 设置默认参数值时，可部分设置（不一定要全部设置-课后易错题）

1. Copyright ©2021-2099 LiyingZhang. All rights reserved [↑](#footnote-ref-0)