第二章习题感想

1、C++既可以是面向过程的结构化设计，也可以是面向对象的程序设计。C++是兼容C语言面向过程和面向对象的编译语言，它的理论性、综合性和实践性都优于C语言。。

2、C++可以有函数的重载，即可以使用相同的函数名，依据参数列表的不同进行调用函数。

同函数名时，局部变量优先于全局变量。使用作用域运算符可以在局部变量中访问被屏蔽的全局变量。

3、C++对于高频使用的小规模的函数定义为内联函数，可以提高运行的效率。还可以代替宏定义的不安全性。

4、在这一个学期的学习中，我认为学好C++须要增强实践。C++中有许多C所不具有的特点，还需要记忆和理解，区分C和C++的区别，二者同样还有很多相同之处可以相通学习，还要更加努力学习。

5、由于C++程序设计语言是一门实践性很是强的课程，若要真正掌握编程技术，必须在认真听课勤作笔记并读懂教材的基础上，经过上机实验增强开发软件的基本技能训练。只有勤学苦练才能积累宝贵的编程经验。

Copyright©2021-2099 MengyuanWang.All rights reserved.