第二章课后题感想

2.1

1. C++的主要特点C++是C 的超集，C++保持了与C 的兼容
2. C++是更好的C，保持了C的简介高效等特点
3. 用C++编写的程序质量高
4. C++增加面向对象的机制

2.4

在一个程序中，当一个函数定义在后，而对它的调用用在前时，必须将该函数的原型写在调用语句之前。

2.5

函数原型的参数表中不可包含参数的名字，而只包含他们的类型；函数说明部分与函数原型基本一样，但函数说明部分中的参数必须给出参数的名字。

2.10

调用重载函数时，函数返回值类型不在参数匹配检查之列中。

2.11

内联函数特点：函数代码小，可以频繁调用。作用：为了消除函数调用时的系统开销，以提高运行速度。

2.12

在内联函数体内，一般不能含有复杂的控制语句，如for语句和switch语句等。

Copyright IMG_2562021-2099 yuanchuran. All rights reserved