第二章

2.4不可能通过编译的原因是:在程序中,当一个函数的定义在后,而对它的调用在  
前时,必须将该函数的原型写在调用语句之前,而在本程序中缺少函数原型语句。在语句  
“using namespace std:"后加上函数原型语句“int sum(int a,int b);”就可通过编译。

2.9name 被定义指向常量的指针,所以它所指的内容不能改变,但指针本身的内  
容可以修改,而“name[3]='q':"修改了 name 所指的内容,是错误的。“name=-"lin"?”  
“name-new char[\_5]:"和“nqme-new char('q)”以不同的方法修改了常指针,都是正确的。

2.26

本例使用了内联函数 f(x),因为在主程序中多次调用了它,这样可以加快代码执  
行的速度。  
100%

Copyright ©2021-2099 wangxiaoxiao. All rights reserved