**感想**

2.1第一全面兼容c,并对c的功能作了不少扩充，第二是增加了面向对象的机制

2.4sum函数的原型语句没有卸载调用语句之前

我觉得2.4的两个cout语句后应该加endl，来实现换行。不过没有endl，会跟在当前行的最后输出，并不会编译错误。

2.5（1）等价，因为函数原型中的参数可以省略

1. 不等价，因为函数的第一行必须包含参数名

2.10A

函数的返回类型应该也是错误的

2.11A

递归调用是函数直接过间接调用自身

2.12C

2.13B

2.15C

2.18 101

2.19 10 10

忘记了引用参数

2.21 例如#include<iostream>

using namespace std;

#define A 2+4

#define B A\*3

....cout<<B<<....

结果是14，但换成const结果是18

Copyright ©2021-2099 ChenLi. All rights reserved