2.1 C++在兼容C语言的同时对C语言做了很大的扩充，代码的结构更加的合理化，在一些容易出现问题的语句上做了调整，例如const的引入确实避免了很多问题的发生。

2.4 不能通过，函数没有声明

2.5第一个等价，第二个不等价

辨别声明与定义可以看末尾有无分号

函数原型声明可以不定义参数，但是定义必须要定义参数

2.10 B

2.11 A

2.12 C

2.13 B

2.15 C

2.18 101

2.19 10

2.21如

#include< iostream>

#define a1 1+1

#define a2 a1\*a1

using namespace std;

int main()

{

cout << a2 << endl;

return 0;

}

预期为1，但结果为3

我感觉C++相比C语言更加的简便，需要考虑的问题更少。

Copyright ©2021-2099 ZhongkaiCui. All rights reserved.