2.1 C++是C的超集，保持与C的兼容。保持了C的简洁、高效和接近汇编语言等特点，并对C的功能作了不少扩充。用C++编写的程序比C更安全，可读性更好，代码结构更为合理。程序质量高。增加了面向对象机制。

2.4 没有函数声明，函数定义没有写返回值类型。

2.5 （1）等价，函数声明可以省略参数的名字（2）不等价，第二个的函数定义不能省略参数的名字。

2.10--2.13 BACB

2.15 C

2.18 101

2.19 10 10

2.21

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a = 1;

#define T1 a+a

#define T2 T1-T1

cout << "T2 is " << T2 <<endl;

return 0;

}

应该输出 T2 is 0，实际上，得出T2 is 2。如果把#define换成const， 则可以输出想要的结果。

感想：

本章程序较简单，使我对C++的格式有一个初步的了解，但严格来说本章没有真正体现出C++面向程序的风格。