Titile: Cin&Cout

Time: 2015-12-15 20:46:56

Char c = A;

Int a = 10;

Float b = 3.1415927;

Char name[32] = “xiaoming”;

1. Cout << “hehehe”;

Cout<<name;

Cout<<c;

Cout<<a;

Cout<<b;

输出：与C语言相比，首先，输出时不需要指定输出的格式，如十进制%d，浮点数%f等

（那么，Cout的无格式输出是如何实现的呢？）

XM: VS2010中使用 string s2 = s1 + “hhe” 报错：没有与该类型相符的运算符

1. Cin>>name;

Cin>>a;

输入：与C语言比，除了无需指定输入数据的格式外，同时也不需要传地址，而直接使用变量名

（那么，Cin的无格式输入及无需传地址改变空间值是如何实现的呢？）

1. 名称空间：Using namespace std;
2. #inlcude <iostream>

#Include:

<>

Iostream