在应用定义的时候就绑定了无法解绑

int a =123;

int c = 12345;

int& b = a; //引用定义 b的值为a

b = c; // b的值为 a的值 c = 123456 这时候 b 和 a 都是123456

a = 111; 现在 a 和b的值都为111 c的值为12345

引用可以作为左值

创建了一个 结构 结构名为 Object

定义一个 对象 Object one; //全局变量

函数

Object& test()

{

return one; // 返回全局变量的引用

}

int main()

{

test().id = 10; //函数的返回值是引用，可以作为左值使用

return 0;

}

test().id == Object& obj = test(); obj.id = 10;

//定义一个 引用结构类型 的对象 obj

注意引用 的作用域范围