管理类外的资源的类必须定义拷贝控制成员。需要确定此类型对象的拷贝语义，有让类看起来像一个值或者一个指针

1. 类的行为像一个值，意味着它应该也有自己的状态。拷贝一个像值的对象时，副本和原对象是完全独立的。改变副本不会对原对象有任何影响
2. 类的行为像指针，拷贝一个这种类的对象时，副本和原对象使用相同的底层数据。改变副本也会改变原对象

如：string类的行为像一个值

Shared\_ptr类的行为像一个指针

IO类型和unique\_ptr不允许拷贝或赋值，他们的行为既不像值也不像指针