## 继承与派生

2 questions

1.	以下说法不正确的是(假设在公有派生情况下)
	可以将派生类对象的地址赋值给基类指针
	可以将基类对象赋值给派生类对象
	可以将派生类对象赋值给基类的引用
	可以将派生类对象赋值给基类对象
2.	如果一个派生类是封闭类,则该类对象生成时:
	<ul><li>先执行派生类自己的构造函数,再执行基类的构造函数</li></ul>
	<ul><li>先执行成员对象的构造函数,再执行基类的构造函数</li></ul>
	先执行基类的构造函数,再执行成员对象的构造函数
	<ul><li>先执行派生类自己的构造函数,再执行成员对象的构造函数</li></ul>