

# 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：

- ☐ 先执行派生类自己的构造函数，再执行基类的构造函数
  - ☐ 先执行成员对象的构造函数，再执行基类的构造函数
  - ☒ 先执行基类的构造函数，再执行成员对象的构造函数
  - ☐ 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
-