3-6.通过形参的类型与个数来区分被调用的是哪个函数。

3-16．因为在函数递归调用中，每调用一次，都会在运行空间里储存一个值，因此这个局部变量存在很多不同的存储空间，所以他们可以在不同递归深度上存在不同的值。

4-3.构造函数的作用就是在对象被创建时利用特定的值构造对象，将对象初始化为一个特定的状态。析构函数用来完成对象被删除前的一些清理工作。

4-4.可以。不同对象中的数据成员int a，对应不同的存储空间，因而数据成员a 可以不同。