3-6

函数重载时形参是不相同的，包括类型不同和个数不同。编译程序会对实参和形参进行最佳匹配，来选择调用的函数。

3-16

对同一函数的调用时，编译器会对形参和局部变量分配不同的空间，是不会影响彼此的取值的。

4-3

构造函数作用是在对象被创建时用特定的值构造对象，将对象初始化为一个特定的状态。

析构函数的作用是完成对象被删除前的一系列清理工作，与构造函数的作用恰好相反。

4-5

可以不同，类中的每个对象都可以有自己的数据成员，不一定是要相同的。

4-18

\* i.n

Teacher

院系