3-6 重载的函数的函数名是相同的，但他们的参数的个数和数据类型不同，编译器根据实参和形参的类型以及个数最佳匹配，自动确定调用哪一个函数

3-9

3-10

3-13

3-15

3-16 对同一个函数的多次不同调用中，编译器会为函数的形参和局部变量分配不同的空间，这些空间之间互不影响

4-3 构造函数：作用在于对象被创建时利用特定的值构造对象，讲对象初始化为一个特定的状态，使此对象具有区别于另一个对象的特征，完成的就是一个从一般到具体的过程，构造函数在对象创建的时候由系统自动调用。

析构函数：与构造函数的作用几乎相反，是用来完成对象被删除前的一些清理工作，也就是专门做扫尾工作的。一般情况下，析构函数是在对象的生存期即将结束时刻由系统自动调用的，他的调用完成后，对象也就消失了，相应的内存空间也会被释放。

4-5 可以，类的每一个对象都有自己的数据成员

4-10

4-12

1..n

4-18

\*

Teacher

Department

（空白题目见压缩包内其他文件）