3-6 形参类型不同和形参个数不同

3-16 因为编译器会为函数的形参和局部变量分配不同的空间，它们互不影响。

4-3 构造函数作用：在对象被创立时利用特定的值构造对象，将对象初始化为一个特定的形态

析构函数的作用：用来完成对象被删除前的一些清理工作。

4-5 可以，它们在不同地方储存

4-18

Teacher

-num:string

-name:string

-subject:enum

-post:enum

+Teacher()

+getnum():string

+getname():enum

+getsubject():enum

+getpost():enum

+add(n:string,name;string,subject;enum,post;enum)

+delete(n:string,name;string,subject;enum,post;enum)

~Teacher()

Department

-tc:teacher

-stu:tring

-staff:string

+Department()

+Department(p Department &)

+getstu():string

+getstaff():string

+add(tcinfo:Teacher,stunum;string,staffnum;string)

+delete(tcinfo:Teacher, stunum;string,staffnum;string)

~Department()