**3-6**

编译器根据形参和实参的类型和个数的最佳匹配自动确定

**3-16**

递归函数被调用时，系统会运行一个工作栈来保存信息。每进行下一次递归调用，就建立新的工作记录压栈。所以在不同深度上可以有不同取值。

**4-3**

构造函数：初始化对象

析构函数：对象被删除前的清理工作

**4-5**

可以，两个对象没有这方面的限制。

**4-18**

\*

1..n

|  |
| --- |
| Department |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Teacher |
|  |
|  |