|  |  |
| --- | --- |
| 1. 局部类不能使用函数作用域中的变量 2. 常规的访问保护规则对局部类同样使用 3. 局部类中的名字查找 4. 嵌套的局部类 | Void f(){  Class b{  }  } |
| 1. 开头： 2. 在函数内部定义一个类 3. 声明与定义一起，成员也是 4. 不允许有static成员 5. 局部类不能使用函数作用域中的变量 6. 不能使用局部变量 7. 但是可以使用全局对象，静态局部对象，枚举成员 8. 常规的访问保护规则对局部类同样使用   1）外层函数不能访问局部类的私有成员，但可以友元，没必要private   1. 局部类中的名字查找 2. 外层作用，外层作用的作用域 3. 嵌套的局部类 4. 局部类中再嵌套一个类 5. 嵌套类可以定义在局部类之外，需在局部类相同的作用域中 | |