* 类的属性（成员变量）

成员变量 VS 局部变量

相同点：

* 遵循变量声明的格式：修饰符 数据类型 变量名 = 初始化值;
* 都有作用域

不同点：

* 声明的位置的不同，成员变量声明在类里，方法外；

局部变量声明在方法内，方法的形参部分，代码块内。

* 成员变量的修饰符有四个：public private protected 缺省；

局部变量没有修饰符，与所在方法相同。

* 初始化值，一定会初始化值。

成员变量：如果在声明的时候，不显式的赋值，那么不同数据类型会有不同的默认初始化值。

局部变量：一定要显式的赋值。（局部变量没有默认初始化值）

* 二者在内存中存放的位置不同：成员变量存在于堆空间中；局部变量，栈空间中



