在Java中，变量的作用域分为四个级别：类级、对象实例级、方法级、块级。  
  
类级变量又称全局级变量或静态变量，需要使用static关键字修饰，你可以与 C/C++ 中的 static 变量对比学习。类级变量在类定义后就已经存在，占用内存空间，可以通过类名来访问，不需要实例化。  
  
对象实例级变量就是成员变量，实例化后才会分配内存空间，才能访问。  
  
方法级变量就是在方法内部定义的变量，就是局部变量。  
  
块级变量就是定义在一个块内部的变量，变量的生存周期就是这个块，出了这个块就消失了，比如 if、for 语句的块。块是指由大括号包围的代码