類的成員之四：代碼塊（初始化塊）（重要性較屬性、方法、構造器差一些）

　1.代碼塊的作用：用來初始化類、對象的信息

2. 分類：代碼塊如果有修飾的話，只能使用static，

靜態代碼塊vs非靜態代碼塊

3.

靜態代碼塊

>內部可以有輸出語句

>隨著類的加載而執行,而且只執行一次

>作用：初始化類的信息

>如果一個類中定義了多個靜態代碼塊，則按照聲明的先後順序執行

>靜態代碼塊的執行要優先於非靜態代碼塊的執行

>靜態代碼塊內只能調用靜態的屬性、靜態的方法，不能調用非靜態的結構

非靜態代碼塊

>內部可以有輸出語句

>隨著對象的創建而執行

>每創建一個對象，就執行一次非靜態代碼塊

>作用：可以在創建對象時，對對象的屬性等進行初始化

>如果一個類中定義了多個非靜態代碼塊，則按照聲明的先後順序執行

>非靜態代碼塊內可以調用靜態的屬性、靜態的方法，或非靜態的屬性、非靜態的方法

4.實例化子類對象時，涉及到父類、子類中靜態代碼塊、非靜態代碼塊、構造器的加載順序：

對應的練習：LeafTest.java / Son.java

由父及子，靜態先行

屬性的賦值順序：

1默認初始化

2顯式初始化/5在代碼塊中賦值

3構造器中初始化

4有了對像以後，可以通過"對象.屬性"或"對象.方法"的方式，進行賦值

　執行的先後順序：1 - 2 / 5 - 3 - 4