１．構造器（或構造方法）：Constructor

構造器的作用：

1.創建對象  
2.初始化對象的信息

２．使用說明(重要)：  
 \* 1.如果沒有顯式的定義類的構造器的話，則系統默認提供一個空參的構造器

\* 2.定義構造器的格式：權限修飾符 類名(形參列表){}

\* 3.一個類中定義的多個構造器，彼此構成重載

\* 4.一旦我們顯式的定義了類的構造器之後，系統就不再提供默認的空參構造器

\* 5.一個類中，至少會有一個構造器。

３．舉例：

//構造器

**public** Person(){

System.out.println("Person().....");

}

**public** Person(String n){

name = n;

}

**public** Person(String n,**int** a){

name = n;

age = a;

}

４．屬性賦值的先後順序

\* 1. 默認初始化

\* 2. 顯式初始化

\* 3. 構造器中初始化

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* 4. 通過"對象.方法" 或"對象.屬性"的方式，賦值

\* 以上操作的先後順序：1 - 2 - 3 – 4

５．JavaBean的概念  
JavaBean是一種Java語言寫成的可重用組件。

所謂JavaBean，是指符合如下標準的Java類：

>類是公共的

>有一個無參的公共的構造器

>有屬性，且有對應的get、set方法