理解即可。

1. 從結果上來看：繼承性

子類繼承父類以後，就獲取了父類中聲明的屬性或方法。

創建子類的對象，在堆空間中，就會加載所有父類中聲明的屬性。

2. 從過程上來看：

當我們通過子類的構造器創建子類對象時，我們一定會直接或間接的調用其父類的構造器，進而調用父類的父類的構造器，...

直到調用了java.lang.Object類中空參的構造器為止。正因為加載過所有的父類的結構，所以才可以看到內存中有

父類中的結構，子類對象才可以考慮進行調用。

圖示：



3. 特別說明：

雖然創建子類對象時，調用了父類的構造器，但是自始至終就創建過一個對象，即為new的子類對象。

