# 三者对象区别

## 定义

### 什么是JavaBean

javaBean要求所有属性为私有,该类必须有一个公共无参构造函数,private属性必须提供公共的Getter setter给外部访问

### 什么是SpringBean

SpringBean是受Spring管理的对象,所有能受Spring管理的对象都可以是SpringBean

### SpringBean和JAVABean的区别

* 用处不同：传统javabean更多地作为值传递参数，而spring中的bean用处几乎无处不在，任何组件都可以被称为bean
* 写法不同：传统javabean作为值对象，要求每个属性都提供getter和setter方法；但spring中的bean只需为接受设值注入的属性提供setter方法

生命周期不同：传统javabean作为值对象传递，不接受任何容器管理其生命周期；spring中的bean有spring管理其生命周期行为，即是封装的对象。