BeanFactory与FactoryBean的区别：

BeanFactory：BeanFactory是springIoC容器的顶层接口，用于定义一些基础接口；是负责生产和管理Bean的一个工厂；

FactoryBean：FactoryBean可以生成某一个类型的Bean实例，可以借助它自定义创建Bean的过程（类似与创建Bean的后两种方法：静态方法、实例化方法）；

后置处理器：（spring提供了两种后处理Bean的类，BeanPostProcesser和BeanFactoryPostProcesser）

BeanPostProcesser：在Bean实例化后使用

BeanFactoryPostProcesser：在BeanFactory实例化后使用

SpringBean的生命周期：

1. 实例化Bean
2. 设置属性值
3. 调用BeanNameAware的setBeanName方法
4. 调用BeanFactoryAware的setBeanFactory方法
5. 调用ApplicationContextAware的setApplicationContext方法
6. 调用BeanPostProcessor的预初始化方法
7. 调用InitallzingBean的afterPropertiesSet方法
8. 调用定制的初始化方法init-method
9. 调用BeanPostProcessor的后初始化方法

Prototype：将准备就绪的对象交给调用者

Singleton：将准备就绪的对象放入spring的缓存池中

销毁：调用DisposableBean的destory方法

调用destory-method属性配置的销毁方法