1. BeanFactory：提供getBean方法的接口类
2. AbstractBeanFactory：

继承BeanFactory并实现getBean()方法。

继承DefaultSingletonBeanRegistry，由Registry的getSingleton()方法实现getBean()，即从ObjectMap中取出对象。

1. AbstractAutowireCapableBeanFactory：主要方法是createbean()，继承AbstractBeanFactory。它的createBean方法依赖于从BeanDefinition获取beanClass的对象。
   1. createBean与AutowireBeanFacotry：createBean从BeanClass中获取构造器列表，并根据构造入参选择对应的构造器，之后使用实例化接口(InstatiationStrategy)来实例化。
   2. InstatiationStrategy：主要使用到beanClass和Constrcuctor，有cglib和jdk两种实例化策略。
2. PropertyValue：典型Key-Value对象，可用于接收属性填充的对象，name为属性名，value为值。