

包名：

Controller	控制层，MVC架构里的控制层
Dao	数据访问层
Service	服务层

文件名：

applicationContext.xml	Spring配置核心文件
------------------------	--------------

组件说明：

@Autowired	自动装配，通过类型(byType)。名字(byname)
@Qualifier	@Qualifier(value="ID")，配合@Autowired使用。指定一个唯一的bean对象注入
@Resource	自动装配，通过名字(byName)。类型(byType)
@Compoent	等价于在applicationContext.xml中写入<bean id = "byname" class = "bytype"/>
@Value	@Value(""), 相当于<bean id ="byname" class ="bytype" p:"name" value ="Arvin"/>，它相当于Property
@Repository	Dao层注解，和Compoent功能一样，但在开发中我们经常在Dao层采用。@Compoent的衍生注解，都代表将某个类注册到Spring容器中（Bean）
@Service	Service层注解，和Compoent功能一样，但在开发中我们经常在Service层采用。@Compoent的衍生注解，都代表将某个类注册到Spring容器中（Bean）
@Controller	Controller层注解，和Compoent功能一样，但在开发中我们经常在Controller层采用。@Compoent的衍生注解，都代表将某个类注册到Spring容器中（Bean）
@Scope	@Scope（prototype）原型模式 或 @Scope（singleton）单例模式。可以改变一个类的作用域
@Configuration	@Configuration也会被Spring容器托管，注册到容器中，因为它本身就是一个@Compoent，@Configuration代表这是一个配置类，和applicationContext.xml一样
@ComponentScan	@ComponentScan（"com.Demo.pojo"），扫描包
@Bean	注册一个bean标签，方法的名称就是bean的ID属性，返回值就是bean的Class属性
@Import	@Import(类名.class)，导入配置类或多个配置类

代码：

new CPX	加载配置文件代码
new AnnotationConfigApplicationContext	注解获取上下文