1.什么是spring?

2.使用Spring框架的好处是什么？

3.Spring由哪些模块组成?

4.核心容器（应用上下文)模块。

5.BeanFactory–BeanFactory实现举例。

6.XMLBeanFactory

7.解释AOP模块

8.解释JDBC抽象和DAO模块。

9.解释对象/关系映射集成模块。

10.解释WEB模块。

11.为什么说Spring是一个容器？

12.Spring配置文件

13.什么是SpringIOC容器？

14.IOC的优点是什么？

15.ApplicationContext通常的实现是什么?

16.Bean工厂和Applicationcontexts有什么区别？

17.一个Spring的应用看起来象什么？

18.什么是Spring的依赖注入？

19.有哪些不同类型的IOC（依赖注入）方式？

20.哪种依赖注入方式你建议使用，构造器注入，还是Setter方法注入？

21.什么是Springbeans?

22.一个SpringBean定义包含什么？

23.如何给Spring容器提供配置元数据?

24.你怎样定义类的作用域?

25.解释Spring支持的几种bean的作用域。

26.Spring框架中的单例bean是线程安全的吗?

27.解释Spring框架中bean的生命周期。

28.哪些是重要的bean生命周期方法？你能重载它们吗？

29.什么是Spring的内部bean？

30.在Spring中如何注入一个java集合？

31.什么是bean装配?

32.什么是bean的自动装配？

33.解释不同方式的自动装配。

34.自动装配有哪些局限性?

35.你可以在Spring中注入一个null和一个空字符串吗？

36.什么是基于Java的Spring注解配置?给一些注解的例子.

37.什么是基于注解的容器配置?

38.怎样开启注解装配？

39.@Required注解

40.@Autowired注解

41.@Qualifier注解

42.在Spring框架中如何更有效地使用JDBC?

43.JdbcTemplate

44.Spring对DAO的支持

45.使用Spring通过什么方式访问Hibernate?

46.Spring支持的ORM

47.如何通过HibernateDaoSupport将Spring和Hibernate结合起来？

48.Spring支持的事务管理类型

49.Spring框架的事务管理有哪些优点？

50.你更倾向用那种事务管理类型？

51.解释AOP

52.Aspect切面

53.在SpringAOP中，关注点和横切关注的区别是什么？

54.连接点

55.通知

56.切点

57.什么是引入?

58.什么是目标对象?

59.什么是代理?

60.有几种不同类型的自动代理？

61.什么是织入。什么是织入应用的不同点？

62.解释基于XMLSchema方式的切面实现。

63.解释基于注解的切面实现

64.什么是Spring的MVC框架？

65.DispatcherServlet

66.WebApplicationContext

67.什么是SpringMVC框架的控制器？

68.@Controller注解

69.@RequestMapping注解

70.返回Json用什么注解？

**获取答案**

关注下面的微信公众号，回复"面试题答案"获取所有答案。

**推荐推荐**

[2017派卧底去阿里、京东、美团、滴滴带回来的面试题及答案](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247484646&idx=1&sn=4f838297a4dc92eb2d394cddca706550&chksm=eb5381d0dc2408c69de94acb880b3e19f6673f7dfc6fc4ffc6f5971b37f5a03f005de80efe4f&scene=21#wechat_redirect)

[厉害了，关于String的10道经典面试题。](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247483947&idx=1&sn=1426362ffa5fbcaa8312862f48806770&chksm=eb53871ddc240e0b0b7ef2027461c285a3bfa47920c3ed7c7630de9fb4cafa57845cfd748800&scene=21#wechat_redirect)

[面试必问－几种线程安全的Map解析](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247484146&idx=1&sn=4aed1eab1106e0cc6aee09db84f275d7&chksm=eb5387c4dc240ed22b87c0bd6f4aef0ccc653a49758317ec84545ae20871d10b8acd40475261&scene=21#wechat_redirect)

[精选30道Java多线程面试题](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247484071&idx=1&sn=4198d936167e264864246f6b3f223305&chksm=eb538791dc240e8713eab6023b407e4568defc332fc20f4aed6bbc7245a5076b4b65f1e396b3&scene=21#wechat_redirect)

[一张图弄懂java线程的状态和生命周期](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247484045&idx=1&sn=0a6142db93b47ff80da9b246e07cd280&chksm=eb5387bbdc240ead5b5042585d4b8b1c183bb82a6462c32d5ade601a4600abcf734d3dbce253&scene=21#wechat_redirect)

[java高级应用：线程池全面解析](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3ODcxMzQzMw==&mid=2247483824&idx=1&sn=7e34a3944a93d649d78d618cf04e0619&chksm=eb538486dc240d903d6f3ae80b7cd00455b2125c5ff01d118ce6f17a7a75b81661800f9be760&scene=21#wechat_redirect)

**Java技术栈**微信公众号：「**Javastack**」  
分享Java干货，高并发编程，热门技术教程，微服务及分布式技术，架构设计，区块链技术，人工智能，大数据，Java面试题，以及前沿热门资讯等。

