|  |
| --- |
| 技术问题(至少50个) |
| 问题1：创建多线程有哪些方式？  回答： 1、使用继承Therad类方式 继承Thread类重写run方法 2、使用实现runlabe接口方式3、使用匿名内部类方式 4、callable 5、使用线程池创建线程。  问题2：什么是守护线程  回答：Java中有两种线程，一种是用户线程，另一种是守护线程(gc线程)。用户线程是指用户自定义创建的线程，主线程停止，用户线程不会停止，守护线程当进程不存在或主线程停止，守护线程也会被停止。使用setDaemon(true)方法设置为守护线程  问题3：怎样理解线程安全的  回答：当多个线程同时共享，同一个全局变量或静态变量，做写的操作时，可能会发生数据冲突问题，也就是线程安全问题。但是做读操作是不会发生数据冲突问题  问题4：什么是Volatile  回答：Volatile 关键字的作用是变量在多个线程之间可见  问题5：java内存模型  回答：决定了一个线程与另一个线程是否可见。分为主内存和私有本地内存。  问题6：线程的 run() 和 start() 有什么区别？  start() 方法用于启动线程，run() 方法用于执行线程的运行时代码。run() 可以重复调用，而 start() 只能调用一次。  问题7：分布式事务  回答：可靠消息的最终一致性  没有 本地消息表，直接使用MQ来完成这个事务得操作，activeMQ,RocketMQ，RabbitMQ  1,A先发送prepared消息到MQ,如果消息发送失败，就取消操作别执行  2，如果发送成功了，MQ会给A发送回调消息，那么A就处理自己得本地事务  ，如果失败了，告诉MQ进行回滚  3，A系统给MQ发送确认消息，此时B消息就会接收到这个消息，然后执行本地事务  4.mq会自动定时轮询所有prepared消息回调你的接口，问你，这个消息是不是本地事务处理失败了，所有没发送确认消息？那是继续重试还是回滚？一般来说这里你就可以查下数据库看之前本地事务是否执行，如果回滚了，那么这里也回滚吧。这个就是避免可能本地事务执行成功了，别确认消息发送失败了。  5.这个方案里，要是系统B的事务失败了咋办？重试咯，自动不断重试直到成功，如果实在是不行，要么就是针对重要的资金类业务进行回滚，比如B系统本地回滚后，想办法通知系统A也回滚；或者是发送报警由人工来手工回滚和补偿  问题8：Redis 常见的性能问题有哪些？该如何解决？  回答：主服务器写内存快照，会阻塞主线程的工作，当快照比较大时对性能影响是非常大的，会间断性暂停服务，所以主服务器最好不要写内存快照。Redis 主从复制的性能问题，为了主从复制的速度和连接的稳定性，主从库最好在同一个局域网内。  问题9：你的项目有多少并发？支持多少并发？  回答：有5000左右的并发，最大支持10W并发  问题10：你是如何处理高并发的  回答：1、HTML静态化  图片服务器分离  数据库集群，库表散列  缓存  镜像  负载均衡  问题11：怎么保证缓存和数据库数据的一致性？  回答：合理设置缓存的过期时间。  新增、更改、删除数据库操作时同步更新 Redis，可以使用事物机制来保证数据的一致性。  问题12：线程池  回答：java线程池的工作原理和数据库连接池的差不多，因为每次重新创建线程  都是很耗资源的操作，所以我们可以建立一个线程池，这样当需要用到线程  进行某些操作时，就可以直接去线程池里面找到空闲的线程，这样就可以直接  使用，而不用等到用到的时候再去创建，用完之后可以把该线程重新放入线程池  供其他请求使用从而提高应用程序的性能。  问题13： BIO、NIO、AIO 有什么区别？  回答：BIO：Block IO 同步阻塞式 IO，就是我们平常使用的传统 IO，它的特点是模式简单使用方便，并发处理能力低。  NIO：New IO 同步非阻塞 IO，是传统 IO 的升级，客户端和服务器端通过 Channel（通道）通讯，实现了多路复用。  AIO：Asynchronous IO 是 NIO 的升级，也叫 NIO2，实现了异步非堵塞 IO ，异步 IO 的操作基于事件和回调机制。  14. Files的常用方法都有哪些？  Files. exists()：检测文件路径是否存在。  Files. createFile()：创建文件。  Files. createDirectory()：创建文件夹。  Files. delete()：删除一个文件或目录。  Files. copy()：复制文件。  Files. move()：移动文件。  Files. size()：查看文件个数。  Files. read()：读取文件。  Files. write()：写入文件。  15.什么是 Java 序列化？什么情况下需要序列化？  Java 序列化是为了保存各种对象在内存中的状态，并且可以把保存的对象状态再读出来。  以下情况需要使用 Java 序列化：  想把的内存中的对象状态保存到一个文件中或者数据库中时候；  想用套接字在网络上传送对象的时候；  想通过RMI（远程方法调用）传输对象的时候。  16.动态代理是什么？有哪些应用？  动态代理是运行时动态生成代理类。  动态代理的应用有 spring aop、hibernate 数据查询、测试框架的后端 mock、rpc，Java注解对象获取等。  17说一下 session 的工作原理？  session 的工作原理是客户端登录完成之后，服务器会创建对应的 session，session 创建完之后，会把 session 的 id 发送给客户端，客户端再存储到浏览器中。这样客户端每次访问服务器时，都会带着 sessionid，服务器拿到 sessionid 之后，在内存找到与之对应的 session 这样就可以正常工作了。  18如何实现跨域？  实现跨域有以下几种方案：  服务器端运行跨域 设置 CORS 等于 \*；  在单个接口使用注解 @CrossOrigin 运行跨域；  使用 jsonp 跨域；  19简单工厂和抽象工厂有什么区别？  简单工厂：用来生产同一等级结构中的任意产品，对于增加新的产品，无能为力。  工厂方法：用来生产同一等级结构中的固定产品，支持增加任意产品。  抽象工厂：用来生产不同产品族的全部产品，对于增加新的产品，无能为力；支持增加产品族。  20解释一下什么是 aop？  aop 是面向切面编程，通过预编译方式和运行期动态代理实现程序功能的统一维护的一种技术。  简单来说就是统一处理某一“切面”（类）的问题的编程思想，比如统一处理日志、异常等。  21. HashMap 和 Hashtable 有什么区别？  存储：HashMap 运行 key 和 value 为 null，而 Hashtable 不允许。  线程安全：Hashtable 是线程安全的，而 HashMap 是非线程安全的。  推荐使用：在 Hashtable 的类注释可以看到，Hashtable 是保留类不建议使用，推荐在单线程环境下使用 HashMap 替代，如果需要多线程使用则用 ConcurrentHashMap 替代。  22说一下乐观锁和悲观锁？  乐观锁：每次去拿数据的时候都认为别人不会修改，所以不会上锁，但是在提交更新的时候会判断一下在此期间别人有没有去更新这个数据。  悲观锁：每次去拿数据的时候都认为别人会修改，所以每次在拿数据的时候都会上锁，这样别人想拿这个数据就会阻止，直到这个锁被释放。  数据库的乐观锁需要自己实现，在表里面添加一个 version 字段，每次修改成功值加 1，这样每次修改的时候先对比一下，自己拥有的 version 和数据库现在的 version 是否一致，如果不一致就不修改，这样就实现了乐观锁。  23. 说一下 HashMap 的实现原理？  HashMap 基于 Hash 算法实现的，我们通过 put(key,value)存储，get(key)来获取。当传入 key 时，HashMap 会根据 key. hashCode() 计算出 hash 值，根据 hash 值将 value 保存在 bucket 里。当计算出的 hash 值相同时，我们称之为 hash 冲突，HashMap 的做法是用链表和红黑树存储相同 hash 值的 value。当 hash 冲突的个数比较少时，使用链表否则使用红黑树。  24解释一下什么是 ioc？  ioc：Inversionof Control（中文：控制反转）是 spring 的核心，对于 spring 框架来说，就是由 spring 来负责控制对象的生命周期和对象间的关系。  简单来说，控制指的是当前对象对内部成员的控制权；控制反转指的是，这种控制权不由当前对象管理了，由其他（类,第三方容器）来管理。  25 spring 常用的注入方式有哪些？  setter 属性注入  构造方法注入  注解方式注入  26 spring 中的 bean 是线程安全的吗？  spring 中的 bean 默认是单例模式，spring 框架并没有对单例 bean 进行多线程的封装处理。  实际上大部分时候 spring bean 无状态的（比如 dao 类），所有某种程度上来说 bean 也是安全的，但如果 bean 有状态的话（比如 view model 对象），那就要开发者自己去保证线程安全了，最简单的就是改变 bean 的作用域，把“singleton”变更为“prototype”，这样请求 bean 相当于 new Bean()了，所以就可以保证线程安全了。  有状态就是有数据存储功能。  无状态就是不会保存数据。  27 spring 自动装配 bean 有哪些方式？  no：默认值，表示没有自动装配，应使用显式 bean 引用进行装配。  byName：它根据 bean 的名称注入对象依赖项。  byType：它根据类型注入对象依赖项。  构造函数：通过构造函数来注入依赖项，需要设置大量的参数。  autodetect：容器首先通过构造函数使用 autowire 装配，如果不能，则通过 byType 自动装配。  28 spring 事务实现方式有哪些？  声明式事务：声明式事务也有两种实现方式，基于 xml 配置文件的方式和注解方式（在类上添加 @Transaction 注解）。  编码方式：提供编码的形式管理和维护事务。  29说一下 spring 的事务隔离？  spring 有五大隔离级别，默认值为 ISOLATION\_DEFAULT（使用数据库的设置），其他四个隔离级别和数据库的隔离级别一致：  ISOLATION\_DEFAULT：用底层数据库的设置隔离级别，数据库设置的是什么我就用什么；  ISOLATIONREADUNCOMMITTED：未提交读，最低隔离级别、事务未提交前，就可被其他事务读取（会出现幻读、脏读、不可重复读）；  ISOLATIONREADCOMMITTED：提交读，一个事务提交后才能被其他事务读取到（会造成幻读、不可重复读），SQL server 的默认级别；  ISOLATIONREPEATABLEREAD：可重复读，保证多次读取同一个数据时，其值都和事务开始时候的内容是一致，禁止读取到别的事务未提交的数据（会造成幻读），MySQL 的默认级别；  ISOLATION\_SERIALIZABLE：序列化，代价最高最可靠的隔离级别，该隔离级别能防止脏读、不可重复读、幻读。  脏读 ：表示一个事务能够读取另一个事务中还未提交的数据。比如，某个事务尝试插入记录 A，此时该事务还未提交，然后另一个事务尝试读取到了记录 A。  不可重复读 ：是指在一个事务内，多次读同一数据。  幻读 ：指同一个事务内多次查询返回的结果集不一样。比如同一个事务 A 第一次查询时候有 n 条记录，但是第二次同等条件下查询却有 n+1 条记录，这就好像产生了幻觉。发生幻读的原因也是另外一个事务新增或者删除或者修改了第一个事务结果集里面的数据，同一个记录的数据内容被修改了，所有数据行的记录就变多或者变少了。  30. 哪些集合类是线程安全的？  Vector、Hashtable、Stack 都是线程安全的，而像 HashMap 则是非线程安全的，不过在 JDK 1.5 之后随着 Java. util. concurrent 并发包的出现，它们也有了自己对应的线程安全类，比如 HashMap 对应的线程安全类就是 ConcurrentHashMap。  31说一下 spring mvc 运行流程？  spring mvc 先将请求发送给 DispatcherServlet。  DispatcherServlet 查询一个或多个 HandlerMapping，找到处理请求的 Controller。  DispatcherServlet 再把请求提交到对应的 Controller。  Controller 进行业务逻辑处理后，会返回一个ModelAndView。  Dispathcher 查询一个或多个 ViewResolver 视图解析器，找到 ModelAndView 对象指定的视图对象。  视图对象负责渲染返回给客户端。  32 spring mvc 有哪些组件？  前置控制器 DispatcherServlet。  映射控制器 HandlerMapping。  处理器 Controller。  模型和视图 ModelAndView。  视图解析器 ViewResolver。  33 @Autowired 的作用是什么？  @Autowired 它可以对类成员变量、方法及构造函数进行标注，完成自动装配的工作，通过@Autowired 的使用来消除 set/get 方法。  34什么是 spring boot？  spring boot 是为 spring 服务的，是用来简化新 spring 应用的初始搭建以及开发过程的。  35为什么要用 spring boot？  配置简单  独立运行  自动装配  无代码生成和 xml 配置  提供应用监控  易上手  提升开发效率  36 spring boot 核心配置文件是什么？  spring boot 核心的两个配置文件：  bootstrap (. yml 或者 . properties)：boostrap 由父 ApplicationContext 加载的，比 applicaton 优先加载，且 boostrap 里面的属性不能被覆盖；  application (. yml 或者 . properties)：用于 spring boot 项目的自动化配置。  37什么是 spring cloud？  spring cloud 是一系列框架的有序集合。它利用 spring boot 的开发便利性巧妙地简化了分布式系统基础设施的开发，如服务发现注册、配置中心、消息总线、负载均衡、断路器、数据监控等，都可以用 spring boot 的开发风格做到一键启动和部署。  38 spring cloud 断路器的作用是什么？  在分布式架构中，断路器模式的作用也是类似的，当某个服务单元发生故障（类似用电器发生短路）之后，通过断路器的故障监控（类似熔断保险丝），向调用方返回一个错误响应，而不是长时间的等待。这样就不会使得线程因调用故障服务被长时间占用不释放，避免了故障在分布式系统中的蔓延。  39. spring cloud 的核心组件有哪些？  Eureka：服务注册于发现。  Feign：基于动态代理机制，根据注解和选择的机器，拼接请求 url 地址，发起请求。  Ribbon：实现负载均衡，从一个服务的多台机器中选择一台。  Hystrix：提供线程池，不同的服务走不同的线程池，实现了不同服务调用的隔离，避免了服务雪崩的问题。  Zuul：网关管理，由 Zuul 网关转发请求给对应的服务。  40. 线程有哪些状态？  线程的状态：  NEW 尚未启动  RUNNABLE 正在执行中  BLOCKED 阻塞的（被同步锁或者IO锁阻塞）  WAITING 永久等待状态  TIMED\_WAITING 等待指定的时间重新被唤醒的状态  TERMINATED 执行完成  41说一下 MyBatis 的一级缓存和二级缓存？  一级缓存：基于 PerpetualCache 的 HashMap 本地缓存，它的声明周期是和 SQLSession 一致的，有多个 SQLSession 或者分布式的环境中数据库操作，可能会出现脏数据。当 Session flush 或 close 之后，该 Session 中的所有 Cache 就将清空，默认一级缓存是开启的。  二级缓存：也是基于 PerpetualCache 的 HashMap 本地缓存，不同在于其存储作用域为 Mapper 级别的，如果多个SQLSession之间需要共享缓存，则需要使用到二级缓存，并且二级缓存可自定义存储源，如 Ehcache。默认不打开二级缓存，要开启二级缓存，使用二级缓存属性类需要实现 Serializable 序列化接口(可用来保存对象的状态)。  开启二级缓存数据查询流程：二级缓存 -> 一级缓存 -> 数据库。  缓存更新机制：当某一个作用域(一级缓存 Session/二级缓存 Mapper)进行了C/U/D 操作后，默认该作用域下所有 select 中的缓存将被 clear。  42 zookeeper 是什么？  zookeeper 是一个分布式的，开放源码的分布式应用程序协调服务，是 google chubby 的开源实现，是 hadoop 和 hbase 的重要组件。它是一个为分布式应用提供一致性服务的软件，提供的功能包括：配置维护、域名服务、分布式同步、组服务等。  43. zookeeper 都有哪些功能？  集群管理：监控节点存活状态、运行请求等。  主节点选举：主节点挂掉了之后可以从备用的节点开始新一轮选主，主节点选举说的就是这个选举的过程，使用 zookeeper 可以协助完成这个过程。  分布式锁：zookeeper 提供两种锁：独占锁、共享锁。独占锁即一次只能有一个线程使用资源，共享锁是读锁共享，读写互斥，即可以有多线线程同时读同一个资源，如果要使用写锁也只能有一个线程使用。zookeeper可以对分布式锁进行控制。  命名服务：在分布式系统中，通过使用命名服务，客户端应用能够根据指定名字来获取资源或服务的地址，提供者等信息。  44 zookeeper 有几种部署模式？  zookeeper 有三种部署模式：  单机部署：一台集群上运行；  集群部署：多台集群运行；  伪集群部署：一台集群启动多个 zookeeper 实例运行。  45 zookeeper 怎么保证主从节点的状态同步？  zookeeper 的核心是原子广播，这个机制保证了各个 server 之间的同步。实现这个机制的协议叫做 zab 协议。 zab 协议有两种模式，分别是恢复模式（选主）和广播模式（同步）。当服务启动或者在领导者崩溃后，zab 就进入了恢复模式，当领导者被选举出来，且大多数 server 完成了和 leader 的状态同步以后，恢复模式就结束了。状态同步保证了 leader 和 server 具有相同的系统状态。  46集群中为什么要有主节点？  在分布式环境中，有些业务逻辑只需要集群中的某一台机器进行执行，其他的机器可以共享这个结果，这样可以大大减少重复计算，提高性能，所以就需要主节点。  47 说一下 zookeeper 的通知机制？  客户端端会对某个 znode 建立一个 watcher 事件，当该 znode 发生变化时，这些客户端会收到 zookeeper 的通知，然后客户端可以根据 znode 变化来做出业务上的改变。  48. 在 Java 程序中怎么保证多线程的运行安全？  方法一：使用安全类，比如 Java. util. concurrent 下的类。  方法二：使用自动锁 synchronized。  方法三：使用手动锁 Lock。  49. 什么是死锁？  当线程 A 持有独占锁a，并尝试去获取独占锁 b 的同时，线程 B 持有独占锁 b，并尝试获取独占锁 a 的情况下，就会发生 AB 两个线程由于互相持有对方需要的锁，而发生的阻塞现象，我们称为死锁。  50. 怎么防止死锁？  尽量使用 tryLock(long timeout, TimeUnit unit)的方法(ReentrantLock、ReentrantReadWriteLock)，设置超时时间，超时可以退出防止死锁。  尽量使用 Java. util. concurrent 并发类代替自己手写锁。  尽量降低锁的使用粒度，尽量不要几个功能用同一把锁。  尽量减少同步的代码块。 |
| **人资问题(至少30个)** |
| 问题1：你得离职原因是啥  回答：我感觉在上一家公司的发展有点偏于我对自己未来的安排规划  问题2：为什么的年龄和身份证不一致呢？  回答：当时是因为当时计划生育  问题3：你觉得你个性上最大的优点是什么？  回答：比较能坚持，对技术有一股发自内心的热爱，  非常喜欢和同事等交流学习新的技术  问题4：说说你最大的缺点？  回答：最大的缺点的话，应该是可能有时候会去钻牛角尖了。一般  就是我可能说碰到工作上的一个难题的时候，还是比较喜欢  一直去钻这个问题，直到我感觉这个问题我下次，无论多长  时间，我看见就能解决他的时候，我才感觉可以  问题5：你对加班的看法  回答：首先我不反对加班，因为可能说有时候时间确实安排的太松  的话，我们可能就交付不了项目，那么对公司的利益是有伤  害的。但是也不能说一直把加班当场常态  问题 6、如果通过这次面试我们单位录用了你，但工作一段时间却发现你根本不适合这个职位，你怎么办？  回答 : 我首先会利用自己的休息时间,去尽快掌握我们公司的技术,与同事多交流,毕竟我们本来就是不断突破自己,挑战自己,使自己进步,我不会去轻易放弃的,除非我真的努力了还是没有什么进展,那样的时候我才会放弃  问题 7、在完成某项工作时，你认为领导要求的方式不是最好的，自己还有更好的方法，你应该怎么做？  回答 : 我觉得这个是一个分场合的,当领导在会议上说出来 的时候,我会记住,当会议结束,领导也没有什么事要忙,我会进办公室与领导私聊,把自己想法说出来,与领导讨论,当然最后的决定权还是在领导手中,毕竟领导有领导做事的道理  问题 8、如果你的工作出现失误，给本公司造成经济损失，你认为该怎么办？  回答 : 如果金额比较小的话,我会自己进行赔偿,勇于承担错误,如果金额过大,而且我没有偿还能力我的想法还是走法律程序,当然,我尽力会杜绝这类事情出现的    问题 9、谈谈你对跳槽的看法？  回答 :  1跳槽可能是不满意自己的薪资水平；为了寻求个人更好地发展；人才市场竞争激烈的大环境的影响。 2 但我个人不赞成经常性的换工作。很多成功人士都是在年轻的时候选定自己的事业，并全身心地投入，并在年轻的时候就取得成就的。 3 年轻时正宜于拼搏，也最容易出成效。如果不断地换工作，注定做不出什么成就。 4 不可否认，一个人根据自身条件选择适合自己的工作非常重要。但是充分、客观地分析自身特点，做出选择后就要全身心地投入。不能朝秦暮楚、三心二意，这山望了那山高。如果那样只会白白地虚掷大好光阴。  问题 10、工作中你难以和同事、上司相处，你该怎么办？  回答 :  ①我会服从领导的指挥，配合同事的工作。  ②我会从自身找原因，仔细分析是不是自己工作做得不好让领导不满意，同事看不惯。还要看看是不是 为人处世方面做得不好，如果是这样的话我会努力改正。  ③如果我找不到原因，我会找机会跟他们沟通，请他们指出我的不足，有问题就及时改正。  ④作为优秀的员工，应该时刻以大局为重，即使在一段时间内，领导和同事对我不理解，我也会做好本职工作，虚心向他们学习，我相信，他们会看见我在努力，总有一天会对我微笑的。  问题 11、你最擅长的技术方向是什么？  回答: 我最擅长的是spring 全家桶,因为我上家公司一直用的就是这个技术,而且spring也是一种发展趋势,当然我还是有好多地方需要学习的.  问题 12、你能为我们公司带来什么呢？  回答: 关注公司的发展，立足本职，尽职尽责，把本职工作做好。你要维护公司的形象，对公司做正面的宣传，正确的评价。你要对公司忠诚，规范自己的言行，绝不损害公司的利益。你要能动性地工作，付出自己的精力、体力、知识、智慧，更好地推动公司的发展。作为公司的一员，明确[目标责任](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%AE%E6%A0%87%E8%B4%A3%E4%BB%BB&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)指标，并努力去完成它。  问题13：为了做好你工作份外之事，你该怎样获得他人的支持和帮助？  回答：首先我们是一个开发团队，既然是团队那就要互相帮助，团队中其他人有困难积极去帮助解决，自己做好了，做到了，自然就会获得他人的认可支持和帮助。  问题14：你和别人发生过争执吗？你是怎样解决的？  回答：要理性的看待问题，找到问题的本质，积极地去解决，争执和吵闹解决不了任何问题。  问题15：如果我录用你，你将怎样开展工作？  回答：首先肯定是要适应熟悉工作环境和公司企业文化，规章制度，多学习尽快理清正在开发的项目的思路，理清业务逻辑，工作之余多跟前辈们学习交流，尽快融入到集体中去。  问题16：为什么选择我们这家公司？  回答：贵公司这次招聘的职位我觉得很适合我，而且之前了解过贵公司对待员工特别好，重视人才，我特别喜欢在这样的公司任职。  问题17：我们公司为啥要录用你呢？  回答：我优点很多啊，能吃苦，积极乐观，热爱工作，人品好，我也很符合贵公司的任职要求  问题 18、什么会让你有成就感？  回答: 作为一名资深的程序员,最有成就感的就是每次提交代码时,自己给自己测试修改后,给测试部门,测试出来的bug非常少,这样就有小小的成就感,大点的成就感还是在项目上线时没有出现差错的成就感;  问题 19、你为什么愿意到我们公司来工作？  回答: 公司本身的高技术开发环境很吸引我。”、“我同公司出生在同样的时代，我希望能够进入一家与我共同成长的公司。”、“你们公司一直都稳定发展，在近几年来在市场上很有竞争力。”、“我认为贵公司能够给我提供一个与众不同的发展道路。”这都显示出你已经做了一些调查，也说明你对自己的未来有了较为具体的远景规划  问题 20、你和别人发生过争执吗？你是怎样解决的？  回答: 都有过争执的时候 但是当我争执的时候 我会仔细分析谁对谁错 如果是我的错 我会承认错误 并且接纳对方的合理观点 如果对方是错的 我会耐心的解释给对方听 而不是赤耳面红的和他争吵  问题 21、如果我录用你，你将怎样开展工作？  回答: 积极学习公司里规章制度，严格遵守公司纪律；学习项目里的知识技术以及作业流程，严格按照项目流程工作；工作之余多与同事交流，多学习大家在工作上的窍门；总结规范自己的工作流程，缩短自己与同事在工作上的差距  问题 22、您在前一家公司的离职原因是什么？  回答: 上一家单位还是比较不错的,因为我个人原因,我想来外面闯荡一次,趁我还年轻,还要不断的突破自己,提升自己,给自己积攒丰富经验,让自己的事业发展更好  问题23：最能概括你自己的三个词是什么？  回答：乐观，能吃苦，努力。  问题24：你能为我们公司带来什么呢？  回答：首先，立足本职，尽职尽责，把本职工作做好，要维护公司的形象，对公司忠诚，规范自己的言行，绝不损害公司的利益。作为公司的一员，明确[目标责任](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%AE%E6%A0%87%E8%B4%A3%E4%BB%BB&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)指标，并努力去完成它。  问题25：在完成某项工作时，你认为领导要求的方式不是最好的，自己还有更好的方法，你应该怎么做？  回答：当领导在会议上说出来 的时候,我会记住,当会议结束,领导也没有什么事要忙,我会进办公室与领导私聊,本着虚心求教的态度，把自己想法说出来,与领导讨论,当然最后的决定权还是在领导手中。  问题26：面对一件事情的对错你怎么看？  回答：小孩才分对错，大人只看利弊，凡事都没有绝对的对与错，要多方面去想问题。  问题27：休息时间和工作时间发生冲突时，怎么办  回答：我会把工作处理完了再去考虑休息时间，因为我觉得热爱生活才会热爱工作嘛  问题28：态度，技术，沟通能力，哪个重要  回答：我觉得这三点都是程序员必备的，但我还是觉得有一个良好的态度很重要，因为态度决定一切  问题29：我们公司为什么要录用你呢  回答：我人品非常不错啊，具备一定的素质，性格也很活泼开朗  　　 您公司对技术的要求我也很符合  　　 我想您公司也想招一个德才兼备的人才，虽然我不是那种很完美的人才，但我的德才也兼备了一定的素质，而且公司有很好的前景，我很想和贵公司共同发展  问题30：如果项目经理给你分配的任务过重，你怎么办  回答：我会申请项目经理重新分配一下，给我分的任务可能赶不上进度  　　 如果非常相信我：非常感谢您的信任，这样吧，我尽自己最大的努力，如果在工作中遇到些困难希望可以得到一些帮助。您看可以吗 |