|  |
| --- |
| 技术问题(至少50个) |
| 1. **进程与线程的区别？**   答:进程是所有线程的集合，每一个线程是进程中的一条执行路径，线程只是一条执行路径。   1. **为什么要用多线程？**   答:提高程序效率   1. **多线程创建方式？**   答:继承Thread或Runnable 接口。   1. **是继承Thread类好还是实现Runnable接口好？**   答:Runnable接口好，因为实现了接口还可以继续继承。继承Thread类不能再继承。   1. **你在哪里用到了多线程？**   答:主要能体现到多线程提高程序效率。  举例:分批发送短信、迅雷多线程下载等。   1. **什么是线程安全？为什么有线程安全问题？**   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。  **7.如何解决多线程之间线程安全问题？**  答:使用多线程之间同步synchronized或使用锁（lock）。  **8.为什么使用线程同步或使用锁能解决线程安全问题呢？**  答:将可能  问题9：  回答：  问题10：  回答：  问题11：  回答：  问题12：  回答：  问题13：  回答：  问题14：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答：  问题2：  回答： |
| **人资问题(至少30个)** |
| 问题1：你得离职原因是啥  回答：  回答2：为什么的年龄和身份证不一致呢？  回答：  ........ |