

1.场景题，一个 ip 每次访问服务，都要到同一个服务提供者那，负载均衡策略，保证每次都落到同一个服务(ip_hash)。

2.cpu 密集型和 io 密集型各自的核心线程数应该设置多少

3.为什么用 nacos（估计要问 CAP 相关）。

4.问我熟悉啥数据结构？我说 arraylist、hashmap

5.Hashmap 什么时候初始化数组大小

6.Hashmap 的 entry 数组名字叫什么

7.Mysql 的底层你熟悉什么

8.ArrayList 和 LinkedList

9.问 JVM，我了解的不多就没然后了

10.有哪几种线程池

11.Haspmap 的 put 流程

12.Synchronized 底层

13.Synchronized 锁静态方法锁的是啥