- 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,我说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