## 一面:

内容: (50分钟)

- 1 TCP 三次握手机制
- 2 Http 报文格式(这没说出来。。。)
- 3 LRU 底层(HashMap + 双向链表)
- 4 算法: (1) 反转字符串(方式越多越好)(2) 超过数组中一半的数字(3) 数组奇数在前,偶数在后
- 5 场景题: session 的存储,多台访问机制
- 6 缓存穿透,缓存击穿,缓存雪崩,具体:怎样解决缓存击穿

## 二面:

内容: (半小时)

- 1 计网的内容
- 2 FTP 与 http 哪个比较快(求解答。。。)
- 3 学过哪些课程(无语)
- 4 面试官随机出的一道编程题(想到哪出到哪)
- 5 一些 leetcode 的编程题,直接问的方法。
- 6 从数据里面找最大数, (最大堆)