百度电话一面

电话面试一个小时：

B+树和红黑树的差别，B+树的应用和时间复杂度

两道编程：寻找两个单链表的相交点、字符串按单词逆序。

网络编程：Time\_Wait的原因，TCP中的各种状态转换

epoll的水平触发和边沿触发（这一块问的很深就，涉及到底层的实现和数据处理一半的情况等等）

如何解决高并发

如何实现数据容灾

怎样实现负载均衡

如何解决单节点负载过高（我答的通过监控与设置阈值，然后分流迁移，然后又问流量迁移了，数据怎么办，反正就是往深处问）

系统中的一致性问题