

今天晚上七点，我在做滴滴的笔试然后就来了面试电话；

面试官：现在方便面试吗？

我：我在做滴滴的笔试.....

面试官：要不你先做完？等你做完我再给你电话。

我：好呀~那你等下九点给我电话，我这个要一个半小时。

面试官：九点太晚了（我 tm 都下班了），那我明天再打给你。

我：好呀，那你明天打给我。

突然想到明天有腾讯的笔试！！！！

我：别别别！就现在面试吧，我关掉笔试，等我一下。

面试官：好~

我：我好了。。。

面试官：我是南昌大学的！！！！

我：妈耶！兄弟学校，老表呀！！

面试官：不要紧张我们聊聊天.....

正式开始.....

- 1、实习项目简单了解，解决了什么问题？（微服务相关）
- 2、String、StringBuffer、StringBuilder
- 3、HashMap 底层实现，冲突、扩容，线程安全吗？为什么不安全？
- 4、Collections.synchronizedMap() 底层原理
- 5、HashMap 和 Hashtable 的区别
- 6、Hashtable 底层原理
- 7、synchronized 和 ReentrantLock 的区别
- 8、某一个线程访问一个对象的静态方法（被 synchronized 修饰），其他的线程是否可以去访问这个对象被 synchronized 修饰的 其他的 静态方法？以及是否可以去访问 这个对象其他的被 synchronized 修饰的非静态方法？
- 9、JVM 内存模型，大概是做什么的？基本数据类型存在什么地方？
- 10、Spring IOC DI
- 11、SpringBoot 和 SpringCloud 的区别
- 12、二叉树的层序遍历非递归如何实现用什么数据结构？二叉树的蛇形打印（第一层从左到右，第二层从右到左...）如何实现还需要借助什么数据结构？