1. 单片机如何能收、发数据
2. 串行数据通信两种形式
3. 单片机最小电路的组成
4. 振荡周期、状态周期、机器周期之间的换算关系
5. 51单片机有哪几个中断源？他们之间的自然优先级顺序是什么
6. 并行通信和串行通信的区别是什么？各自的优缺点是什么
7. 什么是串行异步通信
8. 单片机中断触发方式有几种？分别是什么方式触发
9. MCS-51 单片机是几位机