1-ibgp 和 ebgp 传 bgp 路由 next hop 的变化,为什么答:BGP 对等体传给 IBGP 不修改下一条,因可防止次优,画图。BGP 对等体传给 EBGP 修改下一条,防止 next hop 不可达,画图。

## 2-RR 原理 两个属性作用

答案:Originator ID 反射器客户端防环 Cluster\_ListRR 簇间防环,举例拿的三角形拓扑讲的,考官说不太好。。

3-解决 ibgp 水平分割的方式 答:路由反射器 RR、联盟、IBGP 全互联。