1. L2 table 与 L2 entry的关系，表的关系
2. L2\_user\_entry与L2\_entry这两个表什么区别，功能有什么不一样。
3. 如果出口是一个trunk怎么处理
4. 什么是转发面 控制面 协议面
5. 通过什么写入MAC地址表
6. L2数据类型
7. L3数据类型
8. 路由表本身具备什么能力
9. 什么是URPF检查
10. FP功能里面的REPLACE是什么
11. FP的灵活性如何理解
12. FP工作原理的匹配字段和动作有哪些
13. 每个端口都有一个端口表端口表有哪些表项