1. 解析的描述符里面的优先级跟CoS优先级是否一样，差别在哪？
2. 描述符后续是否会填充和修改？
3. L2 table 与 L2 entry的关系，表的关系
4. L2\_user\_entry与L2\_edy这两个表什么区别，功能有什么不一样。
5. 如果出口是一个trunk怎么处理
6. 什么是转发面 控制面 协议面
7. 通过什么写入MAC地址表
8. L2数据类型
9. L3数据类型
10. SIP需不需要查找
11. 路由表本身具备什么能力
12. 当DIP什么都查不到如何处理
13. DIP是怎样一个数据模型，如下一跳
14. L3 interface pointers 是什么东西
15. 什么是URPF检查
16. FP功能里面的REPLACE是什么
17. FP的灵活性如何理解
18. FP工作原理的匹配字段和动作有哪些
19. Buffer management 怎样换取吞吐量
20. 每个端口都有一个端口表端口表有哪些表项