

15分

单选题:

分组交换

时间计算

网络体系结构分层

网络体系结构之间是如何通信

网络路由协议

IP地址 { 子网掩码

应用层的协议

多路分析复用

局域网(交换机)直接连, 速度
| 以太网

网络划分子网, 求主机数(细节)

↓
全0, 全1

填空: 网络怎样连结.

通信时各层通过什么通信(套接口)

CSMA-CA \leftarrow CSMA-CD

第十周习题, 划分子表后有哪几项

简答题: 作业

平时说的重要内容.

计算题 ($2 \times 10 = 20$)

→ TCP₂
链接管理
流量控制
拥塞控制

综合分析题: 路由 (经路由, 地址)
怎么聚合, 怎么划分子网

29. SDN 网络

30. 上节课讲过的

考 Wireshark.