* **名词解释**

TTL、DNS、带宽、协议、还一个想不起来

* **选择题 10题，列出我不确定的或不会的**

Ip协议的目标、调相什么的计算的我没复习的蒙的、gbn要重传哪些帧。

大家复习的时候一定要全看啊不要像我一样只看画的重点部分然后选择题gg（逃

* **计算题**

Crc校验给你结果让你判断对不对、给出曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码、IP前缀最长匹配

* **大题 无序**

Ptsn的交换和一个什么的原理和区别（我没复习到）

Nat的原理

Arp，给图填表和解释传输过程

Tcp三次握手和传输流控制

IP地址和mac地址如何工作

Rip和ospf的原理和区别以及无穷计数问题