**二、判断题**

1. 网络中出现资源拥塞的条件：∑对资源的需求<可用资源。
2. 流量控制功能；实质上是由收发双方控制执行的。
3. 数据报服务是一种面向连接的服务。
4. 网络层可以为两个用户进程之间建立、管理和拆除而有效的端到端的连接。
5. 流量控制功能；实质上是由发送方控制执行的。
6. TCP采用的流量控制方式是可变大小的滑动窗口
7. 次握手机制用于解决网络中出现重复请求报文问题。
8. TCP报文段中序号字段的值是本报文段所发送的数据的第一个字节的序号。
9. IP数据报在传输过程中目的IP地址会发生变化。
10. TCP的头部含有的窗口字段是用来指定发送窗口大小的。
11. 流量控制功能；实质上是由收发双方控制执行的。
12. 端口号是运输层和应用层进程进行通信的接口。
13. TCP协议可以用于广播、多播和单播。
14. 传输控制协议TCP属于传输层协议，而用户数据报协议UDP属于网络层协议。
15. UDP协议只能用于单播。
16. 由于传输层要实现可靠的传输，而UDP是一种尽最大能力的不可靠传输协议，所以它不应该是传输层协议。
17. UDP协议可用于单播、多播和广播。