字节流

什么是字节流？

数据的接受和发送是没有边界限制的，所以读操作和写操作没有数量对应的关系，TCP。UDP读操作和写操作数量需要一一对应。

TCP是如何保证可靠性的？

1. 采用发送应答机制。
2. 采用超时重传机制。发送消息的时候启用定时器。
3. 对接收到的TCP报文段进行重排，整理。因为IP数据报到达接受端可能是乱序、重复的。