

TCP/IP 分组头

版本 4/6	头长 5 (5 个 32 位)	服务类型 (未使用)	总长度, 包括分组头和数据的总长。 单位字节 (8bit)。	id, 指明分段属于哪个数据报	前 3 位: *, DF, MF (flags) 后 13 位: 分段偏移 (offset)
TTL		协议 TCP 06 UDP 11	头部校验和	源地址	
目标地址				源端口 (从这里开始是 TCP)	目标端口
序列号 (SEQ)				确认号 (ACK)	
前 3 位 TCP 头 长度, 如果没有 可选 项则该 位填 a	0	后六位: URG, ACK, PSH, RST, SYN, FIN ACK+SYN=12 SYN=02	窗口大小 (WIN)	校验和	紧急指针

1. 空格的最小单位是 16 位 (一个 16 进制数)
2. 似乎是每年的必考题, 分值 20/100