- 什么是计算机网络: 计算机网络是指将地理位置不同的具有独立功能的多台计算机及其外部设备,通过通信线路连接起来,在网络操作系统,网络管理软件及网络通信协议的管理和协调下,实现资源共享和信息传递的计算机系统。
- 网络编程的目的: 传输交流信息, 数据交换, 通信
- 想达到这个效果需要什么:
 - 如何准确定位网络上的一台主机: IP地址:端口号, 定位这台主机的某个资源
 - 定位到了,如何传输数据呢:

■ Javaweb: 网页编程 B/S架构

■ TCP/IP: 网络编程 C/S架构