- DatagramPacket:数据报包
- DatagramSocket: 用于发送和接收数据报包的套接字
- 发送端
 - 建立一个Socket: 实例化DatagramSocket对象socket
 - 创建byte[]类型数据data
 - o 创建InetAdress类型对方地址ia和int类型的端口号port
 - 创建数据报包:实例化DatagramPacket对象dp,构造方法传入data、data起始位置(建议0)、data结束位置(建议 data.length)、对方地址ia,对方端口号port
 - 发送数据报包: socket.send(dp),如果对方该端口未开放,依旧能发送成功,只是对方收不到,丢包了
 - o 关闭流: socket.close()
- 接收端
 - 开放端口:实例化DatagramSocket对象socket,构造方法传入自身接收端口,int类型端口号port
 - 接受数据
 - 创建一个1024大小的byte[]缓冲区buffer
 - 实例化DatagramPacket对象dp,构造方法传入buffer缓冲区,int类型起始位置(建议0,从缓冲区开始位置存起),int类型结束位置(建议buffer.length,最多存到缓冲区最末尾)
 - 接收数据报包: socket.receive(dp),没有接受到会一直阻塞
 - 获取数据,接受后获取才有数据
 - byte[] dp.getData() 获取数据
 - InetAdress getInetAdress() 获 取发送方地址

- 关闭连接: socket.close()
- 创建收发线程,可以实现聊天
- 获取控制台输入
 - new BufferReader(new InputStreamReader(System.in))
 - o String str = bufferReader.readLine()
- 可以命令行ping对方,看看通不通: tcping 对方IP 对方端口号,这个命令不是系统自带的,要下载