

- 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
 - 创建InetAddress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
 - 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
 - InetAddress getInetAddress() 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 BufferedReader(new InputStreamReader(System.in))`
 - `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