

```

package com.sxt.tcp;

import java.io.DataInputStream;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;

/**
 * 熟悉流程
 * 创建服务器
 * 1. 指定端口 使用ServerSocket创建服务器
 * 2. 阻塞式等待连接accept
 * 3. 操作：输入输出流操作
 * 4. 释放资源
 * @author 江
 *
 */

public class Server {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        System.err.println("---server---");
        //1. 指定端口 使用ServerSocket创建服务器
        ServerSocket server=new ServerSocket(8888);
        //2. 阻塞式等待连接 accept
        Socket client =server.accept();
        System.err.println("一个客户端建立了连接");
        //3, 操作：输入流输出流操作
        DataInputStream dis=new DataInputStream(client.getInputStream());
        String data=dis.readUTF();
        System.err.println(data);
        //释放资源
        dis.close();
    }
}

```

