```
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ServerSocekt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();
```

}