后端

Java10

task0: 简单挑战——现代网络基础

有点激动,好像就要开始学之前觉得很遥不可及的东西了(^_^)

笔记part:

(其实最开始是很疑惑的,因为inetsocketadddress, socket address, socket这些个东西放一起一下子不能太搞懂可以产生哪些互动,所以细细查来慢慢学)

1. Socket: 代表了客户端和服务器端的连接,应该是含有输入流和输出流的方法等等。具体使用见下代码:

```
Socket thesocket=new Socket("111.111.111.111",7006);
//构造方法(客户端)
ServerSocket SS=new ServerSocket(7006);
Socket clientsocket=SS.accept();
//构造方法(服务器端)其中,ServerSocket类似于一个等待连接客户端的接口,accept方法
当有客户端连接进来时可以返回一个Socket,代表连接构建完毕。
```

与文件的读写相似,对于网络OI我们也需要去定义读写器: OutputStream, InputStream

其中呢read (byte) 会返回读取到字节的数目, String (buffer, 0, bytesread) 会构造一个对应的字符串,很简单。

- 2. SocketAddress:只是一个抽象的类,表示网络连的地址,其子类(InetSocketAddress)提供具体的网络地址表示
- 3. InetSocketAddress:用于表示IP和端口,辅助构造网络地址。

嗯....笔记里都把问题回答了(^^ゞ

task1:改写代码

啊?! 这里居然给我贴了个学习链接......没看到呢......

而且我发现这个题要求的我在记笔记尝试的时候已经打完了,没想到10题居然如此简单,O(_\O)O 附上代码截图,代码已上传github

```
try {
    Socket thesocket = new Socket( host: "111.111.111.111", port: 7006);
    //构造方法(客户端)
    ServerSocket SS = new ServerSocket( port: 7006);
    Socket clientsocket = SS.accept();
    //构造方法(服务器端)
    OutputStream OSC=thesocket.getOutputStream();
    InputStream ISC=thesocket.getInputStream();
    OSC.write("服务器服务器我是客户端!".getBytes());
    byte[] buffer=new byte[1024];
    int bytesread = ISC.read(buffer);//read(buffer)会返回读取到的读取的字节数量
    String comment= new String(buffer, offset: 0, bytesread);
    System.out.println("已收到服务器信息"+comment);
    //读取与输出信息

} catch (IOException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
```

task2: 进阶挑战——???

如果我还是刚进大学的那个我的的话,看到题目里这段话多半是要写上干把字的文章来感慨抒怀的,不过现在只觉得情绪如果只是自己受着也是不错。哈哈,反正,感谢学长写下这段话了。(今天是9月28日,运动会,不上课,10点30时起床,睡了很好的一觉)