**笔试**

**1 Http 协议常用的端口号**

**80 81 82**

**2 选择出为个人ip地址的选项**

**这个可以先网上查找资料看看**

**3 Claff.forname 方法有什么用**

**通过类名反射出类的对象**

**4 java中的synchronized关键字的有什么用**

**当它用来修饰一个方法或者一个代码块的时候，能够保证在同一时刻最多只有一个线程执行该段代码**

**5 static修饰的方法和其他方法有什么不同**

**6 忘记了**

**7 说出http的请求详细步骤 关键字**

**机试**

**1.利用数组把这组信息存储在后台,当用户单击a页面随便一个信息,跳到b页面把收货人及其详细信息显示出来**

**a页面**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **收货人** | **地址** | **联系电话** |
| **按时的撒** | **123** | **13121231** |
| **按时达到** | **2321** | **23213123** |

**b页面**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **收货人** | **地址** | **邮编** | **联系电话** |
| **按时的撒** | **123** | **1232123** | **13121231** |
| **按时达到** | **2321** | **1232131** | **23213123** |

**2.使用javaAPI接收用户输入的数字（有5.5这种double类型的，你要考虑接收的时候用什么类型的数组接受），按照大小排序输出**

**也就是s1学的冒泡排序,建个java项目就好了**

**3.使用java API接收用户输入的字符，输出出现次数最多的字符,并把这个打印出来(如aaaaabbasdasada， a出现最多，可以用count统计字符出现的次数，再把他打印出来)**