小组成员分工：

技术（自测）：

18301067 何文龙

18271074 施泽宇

18301168 尚达

Ui：

18301173 徐帅

文档及辅助ui：

18301171 王贺盟

小组计划：

#每天早晨确定当天任务，并与当晚确认进度以及明天的安排。

环境配置：

暂定计划于6月30日晚之前完成环境配置型任务1-9

主支线任务：

因对具体任务难度还未有明确的认知，因此暂定：

需要分技术层和ui层的任务：

由技术和ui并行完成（对接时应对另一层有应有的了解）

不需分技术层和ui层的任务：

统一完成

暂定平均每天完成两个任务，若时间充足并提前完成则将计划提前，若难度超出预期，遇见麻烦，则将稍微推迟，并可由另一层的成员协助。

若完成任务后还有余量时间，则可考虑进行第二次开发，对功能进行扩展。

7/1修改小组计划

由于这两天小组整体进度较慢，并未达到预期目标完成环境配置型任务1-9，因此经过组会讨论，决定调整小组计划，如下：

我们发现先当有一个人已经配置完环境，他再帮其他人解决问题是会明显快一点，因此小组五个人将分成三、二两部分，三个人继续调整配置环境，剩下两个人跳转到任务11和12，去学习了解ARIMA模型及时间序列模型。保证不让所有人都被堵在配置环境上，等第一个人完成配置环境，带领大家完成配置环境任务。

预期7.1日完成配置ssh，7.2日完成配置spark集群完成所有配置任务。

临时调整：

原定计划改为，先完成基本任务，其他四名成员着手准备编程，进行数据分析，组长搭配虚拟机主从机环境，为以后的扩展做准备。7月3日之前完成环境搭建，并加入编程。

进度：

已搭建虚拟机主机，还需搭建两个从机，并配置主从机使其ping通。

北京数据已清洗筛选。

ARIMA模型学习：初步了解

前后端及数据接口搭建：初步开始

预测数据任务 任务11-14 施泽宇 王贺盟

数据传输接口 任务15-18 何文龙

Ui界面及展示数据 任务19-23 徐帅