前景和范围文档按文档结构分；目标分析过程文档按问题分

文件格式——发邮件决定

问题：

1. 具体表现4
   1. 是要定位吗，是要实时定位还是用户自己触发定位？（类似于高德地图？）

要定位，但地点是默认不给人看，只是给出剩余时间

用户一按下出发，别人就能看到剩余时间

别人问到哪里了，用户能发共享位置

* 1. 什么叫做“参加聚会的人无法预估提前多久出发“

1. 具体表现2，
   1. 是否是手动输入自己的安排？

首先这个系统是一个时间表，但它能自动导入课程的所占用的时间

* 1. 如果计算后没有空闲时间的话该如何处理？

给一个最多人空闲的时间

* 1. 能不能看到别的用户的时间安排表？

群组内的用户能看得到

1. 具体表现3
2. 具体表现1
3. 最后的时间地点是系统给出一个答案还是只是信息的共享？

给一组时间，

1. 能不能聊天？

能

1. 商讨聚会地点时需不需要预估通勤时间？

需要，可以是当前地点，也可以是自己选的地点

前景与范围文档：

1 业务需求——戚海东

2 项目前景——雷诚

3 项目范围——宗咨含

4 项目环境——张李承

涉众：

学生，教务处（允许获得课表）

业务目标：

1. 减少商讨的时间
2. 达到预期的用户数量

业务风险：

1. 教务处不支持导入
2. 使用的学生太少
3. 用户不愿意提供定位信息

系统特性

1. 保存和导入日程表
2. 获得所有人共同的空闲时间或最多人有空的时间
3. 能够商讨并确定一个聚会地点信息
4. 给出其他人到达时间
5. 给出预计到达聚会地点所需的时间