# 嘀嘀打车系统任务计划

## 1 项目概述

* 1. **项目描述**

嘀嘀打车系统是一款即时打车系统，通过确定所在地及目的地，及时判断离所在地最近的快车，呼叫快车。随后判断目的地和所在地最短距离，并根据最短距离采取分段收费的方式，输出要所收取的费用。

* 1. **主要完成的功能**

1. 车俩信息的读取、输出（文档）；
2. 车俩信息的增减删除（内存）；
3. 寻找出最短路径的值；
4. 输出最短路径的路径遍历点。
5. 收费方式。

## 2 任务计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间安排** | **任务编号** | **任务内容** |
| 第1天 | 任务1 | 车俩信息的创建 |
| 第2天 | 任务2 | 迪杰斯特拉算法的理解 |
| 第3天 | 任务3 | 图的操作、迪杰斯特拉的实现 |
| 第4天 | 任务4 | 迪杰斯特拉的实现 |
| 第5天 | 任务5 | 迪杰斯特拉的路径遍历点输出的实现 |
| 第6天 | 任务6 | 链接任务一和迪杰斯特拉 |
| 第7天 | 任务7 | 更新规划数据及测试 |
| 第8天 | 任务8 | 界面、功能优化 |
| 第9天 | 任务9 | 更新规划数据 |
| 第10天 | 任务10 | 文档、录视频等等 |