|  |  |
| --- | --- |
| 题目 | 规划机场航班路线 |
| 要求 | 1、 有N个机场（编号从1~N，N小于等于10）机场之间有航线，路程不一样。如下图所示2、从map.txt文件加载机场信息，格式如下：（机场1，机场2，距离）（1，2，960）（2，3，657）（4，6，222）3、实现一个函数，计算起点机场到终点机场的最短路径。输入参数：起点机场编号和终点机场编号；输出结果为最短路径和总里程数；print打印到控制台上，输出格式：1-2-3，总里程数。其中，1-2-3，数字为机场编号。def calc\_short\_path(start, end): pass |
|  | 提交Python源代码 |