总计划：先量力尽可能完成题目，再进行0-2等基础学习，最后带着新知识尝试进一步优化已完成题目（或尝试未完成题目），并在最后尝试对程序进行大量的数据测试

日志：

9.2

有最基础的c++知识，且遗忘很多

初步学会了github最基础的使用，创建仓库并上传了1-1

0-2毫无思路，暂时跳过

上传了1-2，但只套用oi的文件读写模板，没有对文件读写进行深入学习

9.3

构思1-3，由于数据范围很友好，最后决定使用最基础的暴力扫描（LOOK），反复判定即可，完成，没时间进行调试

但很明显的是，这样一来，由于顾客上下行未知，可能导致乘客目的和电梯运行方向相反，既浪费时间又占用载荷。即便此程序调试成功也有很大优化空间

9.4

花了一点时间进行了1-3的debug，未上传

9.5

上传1-3，开始构思2-1。

发现审题错误，1-3以上帝视角写出，未考虑乘客上电梯后才输入目的地，进行微调并重新上传

9.7

2-1思路与1-3相差不大，但为避免大量扫描，采用如下思路：如果某一楼层需要进行操作（有人等待/该楼层是目的地）视为该层对电梯进行“请求”，则任意时刻只可能有三种情况：

1. 没有请求，电梯静止，程序结束或跳到下一个呼叫时间
2. 有且仅有一侧有请求，电梯向请求方向运行
3. 双侧都有请求，电梯保持原运行方向（特别的，若电梯原先静止，则向更近的请求运行，若两个请求距离相同则向上）

于是”扫描“由O(n)变成了O(1)（尽管意义不大）

9.10

完成2-1，样例没什么问题，准备设计个别极端数据进行测试

9.11

测试出来一堆bug，修改并上传2-1