# 题目描述

一张图有多个站点，一批货物需要从起始站点运送至目的站点。

站点：每个站点都有若干条道路相连，有若干拣货员进行货物的中转，拣货员无差异

道路：每条道路有80个车道，连接两个站点，每个车道有且只有一辆车

车辆：每个车辆的载重量为100，只能在固定道路的固定车道上行驶，一辆车可以运送多个货物，这里假定将车辆编号为0-79。

货物：货物有普通货物和特殊货物之分，普通货物只要到达目的地即可，特殊货物必须要按序经过特定的一些站点。

货物中转的人力成本：

货物的起始和结束都要使用拣货员

当车辆i的所有货物经过中转站时，交付给另一个中转站的车辆i，此时不需要拣货员

而当更换车辆编号，货物的聚集，货物的拆分，都需要在站点两侧安排拣货员

评分机制：失败的货物越少越好，当失败的货物为0时，为100分

将其倒过来，乘以一百，用于判定为最终得分。

数据量：

比赛得分：79分，排名45，获得了区域优胜奖

使用语言：C++

代码量：算上测试代码有2000行，不算测试代码大概1500行。