

# 星际列车 (Train)

在 2992 年,机器人已经取代了人类的大部分工作,大家都有着大量的空闲时间。因此你和家人决定利用 这些时间来一场星际旅行。

有 N 个人类已经可以到达的行星,编号为 0 到 N-1,以及 M 种不同的星际列车路线。第 i 种列车路线  $(0 \le i < M)$  在时间 A[i] 从行星 X[i] 出发,在时间 B[i] 到达行星 Y[i],票价为 C[i]。在行星之间,这些星际列车是仅有的交通方式。对于你搭乘的一列星际列车,你只能在它的终点站下车,并且你搭乘的下一趟列车的起点站必须和这趟列车的终点站相同(这里认为换乘不耗时)。形式化地,你可以依次乘坐第 q[0],q[1],...,q[P] 次 列 车 , 当 且 仅 当 对 任 意  $1 \le k \le P$  都 有 Y[q[k-1]] = X[q[k]] ,  $B[q[k-1]] \le A[q[k]]$ 。

在不同行星之间移动是非常耗时的,所以除了车票钱,餐费支出也不可忽视。**列车上免费提供不限量的食物**,也就是在列车上吃饭不花钱:如果你决定乘坐第 i 种星际列车,则在任何 A[i] 到 B[i] 之间的时刻(包括端点)你都可以免费吃任意多顿饭。但如果你决定在行星 i 吃饭,每顿饭都需要 T[i] 元。

你和家人在旅途中总共需要吃 W 顿饭,第 i ( $0 \le i < W$ ) 顿饭可以在 L[i] 到 R[i] (包括端点)的任何时刻吃,吃饭不耗费时间。吃饭没有顺序要求,例如允许在吃完第 1 顿饭后再吃第 0 顿饭(见样例 2)。

现在是 0 时刻,你和家人正在 0 号行星上。你需要求出到达 N-1 号行星的最小花费,花费定义为车票价格和餐费之和。如果无法到达 N-1 号行星,最小花费定义为 -1。

# 实现细节

你需要实现以下函数:

- *N*: 行星数量。
- M: 星际列车路线数量。
- W:需要用餐的次数。
- T: 一个长度为 N 的数组。T[i] 表示在行星 i 每次用餐的花费。
- X,Y,A,B,C: 五个长为 M 的数组。(X[i],Y[i],A[i],B[i],C[i]) 描述了第 i 条列车路线。
- L,R: 两个长为 W 的数组。(L[i],R[i]) 描述了第 i 顿饭的用餐时间。
- 你需要返回从行星 0 到达行星 N-1 的最小花费。如果行星 N-1 不可达,返回 -1。

• 每个测试点中,该函数恰好被调用一次。

### 例子

#### 样例1

考虑如下调用:

```
solve(3, 3, 1, {20, 30, 40}, {0, 1, 0}, {1, 2, 2},
{1, 20, 18}, {15, 30, 40}, {10, 5, 40}, {16}, {19});
```

一种可行的方案是依次乘坐第0,1次列车,花费为45,具体流程如下:

时刻	你的行动	花费
1	乘坐第0次列车从0号行星出发	10
15	到达1号行星	
16	在1号行星吃第0顿饭	30
20	乘坐第1次列车从1号行星出发	5
30	到达2号行星	

一种更优的方案是乘坐第2次列车,花费为40,具体流程如下:

时刻	你的行动	花费
18	乘坐第2次列车从0号行星出发	40
19	在第2次列车上吃第0顿饭	
40	到达 2 号行星	

在这种方案中,在时刻18在第2次列车上吃第0顿饭也是合法的。

因此函数应该返回40。

#### 样例 2

考虑如下调用:

```
solve(3, 5, 6, {30, 38, 33}, {0, 1, 0, 0, 1}, {2, 0, 1, 2, 2},

{12, 48, 26, 6, 49}, {16, 50, 28, 7, 54}, {38, 6, 23, 94, 50},

{32, 14, 42, 37, 2, 4}, {36, 14, 45, 40, 5, 5});
```

最优解是:乘坐第 0 次列车,车费为 38。在第 0 次列车上免费吃第 1 顿饭。第 0,2,3 顿饭在行星 2 上吃, 花费  $33\times3=99$ 。 第 4,5 顿饭在行星 0 上吃, 花费  $30\times2=60$ 。 总 花费为 38+99+60=197。

因此函数应该返回197。

### 约束条件

- $2 < N < 10^5$ °
- $0 \le M, W \le 10^5$ °
- $0 \le X[i], Y[i] < N, X[i] \ne Y[i]_{\circ}$
- $1 \le A[i] < B[i] \le 10^9$ °
- $1 \le T[i], C[i] \le 10^9$ °
- $1 \le L[i] \le R[i] \le 10^9$ °

## 子任务

- 1. (5 分):  $N, M, A[i], B[i], L[i], R[i] \leq 10^3$ ,  $W \leq 10$ 。
- 2. (5 分): W=0。
- 3. (30 分): 每顿饭的用餐时间两两不交。形式化地,对于任何时刻 z 满足  $1 \le z \le 10^9$ ,至多存在一个 i (0  $\le i < W$ ) 使得  $L[i] \le z \le R[i]$ 。
- 4. (60分): 没有额外约束条件。

## 评测程序示例

评测程序示例读取如下格式的输入:

- 第1行: N M W
- 第 2 行: T[0] T[1] T[2] · · · T[N-1]
- 第  $3+i \ (0 \le i < M)$  行:  $X[i] \ Y[i] \ A[i] \ B[i] \ C[i]$

评测程序示例按照如下格式打印你的答案:

• 第1行: 函数 solve 的返回值