MOJ Round 1

MLEAutoMaton & ztlztl

跑得快&番剧三部曲

一. 题目概况

· RES ET 1960/C	
题目名称	跑得快
英文名称	runfast
输入文件名	rf.in
输出文件名	rf.out
单点时限	1s
测试点数目	20
附加样例文件	有
题目类型	交互
运行内存上限	512M

二. 提交源程序名

对于 C++ 语言	rf.cpp
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11.00

三. 编译命令

对于 C++ 语言	-o -lm -O2

四. 注意事项

- 1. 文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2. 开启 Subtask, 不要想怎么骗分, 题目简单, 多想正解.
- 3. 娱乐时间为一天,请合理分配时间。
- 4. 做过原题的同学请不要大声告诉周围的同学,请默默 AC; 已经 AK 的同学可以去做自己的事,请 不要打扰到别人。
- 5. 请注意常数因子对程序运行效率的影响, 合理优化时间空间。
- 6. 栈空间同内存空间
- 7. 如果觉得题目过水, 请不要 D 可怜的出题人 MLE Auto Maton 与 ztlztl

1 跑得快 2

1 跑得快

1.1 题目背景

九条可怜是一个喜欢打跑得快的... 对不起, 走错片场了.

当然没有这么毒瘤啊

_zzy 带着他的小女友来到了 UW 的世界, 他希望在这里打出一片天地! 成为下一个 Krito.

可惜事与愿违,zzy 并没有开挂, 所以他只能够安分地在主城里面呆着不能成为下一个桐姥爷, 带妹上分.

1.2 问题描述

 $_{zzy}$ 接了一个主线任务,那就是为整合骑士从 $_s$ 城运输 $_k$ 数量的物资到 $_t$ 城.

地图可以抽象化为 n 个点 m 条边的连通图, 每一条边上都有关口, 关口有一个值, 表示通过关口的最大货物量 p.

在运输货物的同时, $_zzzy$ 将会减少体力,形象的说,如果在某一个关口 $_i$ 运输了 $_x$ 的货物,那么将减少 $_a$ $_i*x^2$ 的体力.

Alice 觉得 _zzy 太累了, 所以 _zzy 现在有了分身的能力!

现在 _zzy 想知道满足条件的最小的体力是多少, 但是他太累了, 还要准备明天的运输, 所以他把这个问题交给了你!

答案对 998244853 取模.(有可能无解, 无解情况参考输出格式)

1.3 输入格式

第一行 n, m, s, t, k, 表示 n 个点 m 条边, zzy 在城市 s, 他要将 k 数量的货物送往城市 t. 第 2 m+1 行, 每行四个整数 u, v, p, a, 意义参见问题描述.

1.4 输出格式

一行一个整数,表示最小的消耗的体力.

如果无解,输出"zzy broke up with her girlfriend."(没有引号).

1.5 样例

参见下发文件

1.6 数据范围与约定

对于全部的测试数据, $n \le 500, m \le 1000, 1 \le u, v \le n, 1 \le p \le 20, 1 \le a \le 100000$.

- 对于 10% 的分数, $n \le 10, m \le 10$ 。
- 对于另外 20% 的分数, m = n 1 。
- 对于剩余 70% 的分数, 无特殊限制。

1 跑得快 3

1.7 提示

请注意数据范围, 合理优化时间空间。