大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free_bzoj 增本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

2040: [2009国家集训队]拯救Protoss的故乡

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 259 MB Submit: 118 Solved: 38

[Submit][Status][Discuss]

Description

在星历2012年,星灵英雄Zeratul预测到他所在的Aiur行星在M天后会发生持续性 暴雨灾害,尤其是他们的首都。而Zeratul作为星灵族的英雄,当然是要尽自己最 大的努力帮助星灵族渡过这场自然灾害。要渡过这场自然灾害, Zeratul自然要安 排很多很多事情,其中一件就是将雨水疏导到大海里去。星灵族在重建家园的时 候建造了N条河流,这些河流连接了共N+1个城市,当然其中包括了星灵首都。城 市的编号为0...N,星灵首都的编号为0。当然水流是有方向的,除了星灵首都以 外,其余的城市都有且仅有一条河流流入。如果一个城市没有流出去的河流,那 么这个城市就是一个沿海城市,可以认为流入这个城市的河流是直接流入大海 的。聪明的星灵族在建造河流的时候是不会让其出现环状结构的,也就是说所有 的河流都是能够流入大海的。每一条河流都是有一个最大流量的,一旦超过这个 最大流量,就会发生洪水灾害。因此从星灵首都流入大海的总水流量是有一个最 大值的。例如有3条河流:第一条是从城市0流向城市1,最大流量为4;第二条是 从城市1流向城市2,最大流量为2;第三条是从城市1流向城市3,最大流量为3。 此时从星灵首都(城市0)流入大海的总水流量最大为4,方案有两种: A. 第一条河 流的流量为4,第二条河流的流量为2,第三条河流的流量为2。B.第一条河流的 流量为4,第二条河流的流量为1,第三条河流的流量为3。由于离暴雨到来还有时 间,因此Zeratul可以扩大某些河流的最大流量来使得从星灵首都流入大海的总水 流量增大。比如将上面这个例子的第一条河流的最大流量增大1,那么从星灵首都 流入大海的总流水量也可以增大1,变成了5。当然将河流的最大流量扩大是需要 时间的,将一条河流的最大流量扩大1所需要的时间为1天。离暴雨到来还有M

天,因此Zeratul也有M天的时间来扩大河流的最大流量。不过由于河流周围的地形限制,每条河流并不是能够无限扩大的,因此每条河流的可以扩大到的最大流量也是有限制的。而此时Zeratul正忙着安排别的工作,因此他将这个艰巨的任务交给了你。你需要安排一种方案,使得从星灵首都流入大海的总水流量最大。不过现在你只需要告诉Zeratul这个最大值即可。

Input

第一行包含一个正整数N和一个非负整数M。其中N表示河流的个数,M表示离暴雨到来还剩下的天数。接下来N行,每行四个正整数U、V、A、B。其中U和V为该河流所连接的两个城市,且河流的水流方向为从城市U流向城市V,A和B表示该河流当前的最大流量和可以扩大到的最大流量的上限。输入数据保证合法。

Output

仅包含一个整数,表示从星灵首都流入大海的最大总水流量。

Sample Input

5 7

0 1 4 8

0 4 1 6

1 2 2 10

1 3 3 5

4 5 6 6

Sample Output

11

HINT

将第一条河流的最大流量扩大1,变为5。将第二条河流的最大流量扩大5,变为 6。第三条河流的最大流量不扩大,仍然为2。第四条河流的最大流量不扩大,仍 然为3。第五条河流的最大流量不扩大,仍然为6。此时从星灵首都流入大海的总水流量为6+3+2=11。 $1 \le A \le B \le 100000 \text{ N} < = 100000 \text{ M} < = 1000000$

Source

版权所有者:潘宇超

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسی English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计 Based on opensource project hustoj.