大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐 free bzoj 赠

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。

2282: [Sdoi2011]消防

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 512 MB
Submit: 449 Solved: 289
[Submit][Status][Discuss]

Description

某个国家有n个城市,这n个城市中任意两个都连通且有唯一一条路径,每条连通两个城市的道路的长度为zi(zi<=1000)。

这个国家的人对火焰有超越宇宙的热情,所以这个国家最兴旺的行业是消防业。由于政府对国民的热情忍无可忍(大量的消防经费开销)可是却又无可奈何(总统竞选的国民支持率),所以只能想尽方法提高消防能力。

现在这个国家的经费足以在一条边长度和不超过s的路径(两端都是城市)上建立消防枢纽,为了尽量提高枢纽的利用率,要求其他所有城市到这条路径的距离的最大值最小。 你受命监管这个项目,你当然需要知道应该把枢纽建立在什么位置上。

Input

输入包含n行:

第1行,两个正整数n和s,中间用一个空格隔开。其中n为城市的个数,s为路径长度的上界。设结点编号以此为1,2,……,n。

从第2行到第n行,每行给出3个用空格隔开的正整数,依次表示每一条边的两个端点编号和长度。例如,"2 4 7"表示连接结点2与4的边的长度为7。

Output

输出包含一个非负整数,即所有城市到选择的路径的最大值,当然这个最大值必须是所 有方案中最小的。

Sample Input

【样例输入1】

- 5 2
- 1 2 5
- 2 3 2
- 2 4 4
- 2 5 3

【样例输出1】

5

【样例输入2】

- 8 6
- 1 3 2
- 2 3 2
- 3 4 6
- 4 5 3

- 4 6 4
- 7 8 3

4 7 2

【样例输出2】

5

Sample Output

HINT

【数据规模和约定】

对于20%的数据,n<=300。

对于50%的数据,n<=3000。

对于100%的数据,n<=300000,边长小等于1000。

Source

stage 2 day1

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسى 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.