大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser

free_bzoj

Logout 捐赠 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。

1912: [Apio2010]patrol 巡逻

Time Limit: 4 Sec Memory Limit: 64 MB

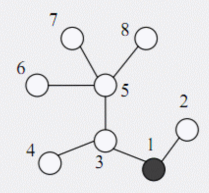
Submit: 887 Solved: 490 [Submit][Status][Discuss]

Description

在一个地区中有n个村庄,编号为1, 2, ..., n。有n-1条道路连接着这些村庄,每条道路刚好连接两个村庄,从任何一个村庄,都可以通过这些道路到达其他任一个村庄。每条道路的长度均为1个单位。

为保证该地区的安全,巡警车每天要到所有的道路上巡逻。警察局设在编号为1的村庄里,每天巡警车总是从警察局出发,最终又回到警察局。

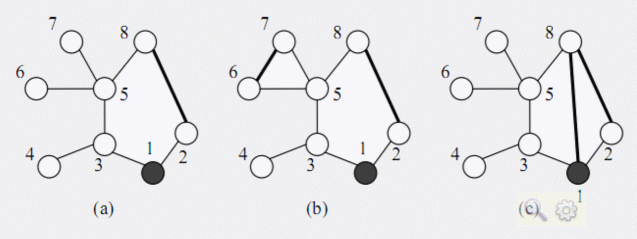
下图表示一个有8个村庄的地区,其中村庄用圆表示(其中村庄1用黑色的圆表示),道路是连接这些圆的线段。为了遍历所有的道路,巡警车需要走的距离为14个单位,每条道路都需要经过两次。



为了减少总的巡逻距离,该地区准备在这些村庄之间建立 K 条新的道路,每条新道路可以连接任意两个村庄。两条新道路可以在同一个村庄会合或结束(见下面的图例 (c))。一条新道路甚至可以是一个环,即,其两端连接到同一个村庄。

由于资金有限,K只能是 1 或 2。同时,为了不浪费资金,每天巡警车必须经过新建的道路正好一次。

下图给出了一些建立新道路的例子:



在(a)中,新建了一条道路,总的距离是 11。在(b)中,新建了两条道路,总 的巡逻距离是 10。在(c)中,新建了两条道路,但由于巡警车要经过每条新道路 正好一次,总的距离变为了 15。

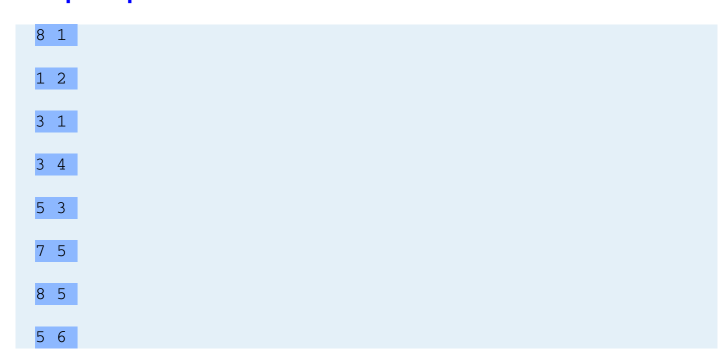
试编写一个程序,读取村庄间道路的信息和需要新建的道路数,计算出最佳的新建道路的方案使得总的巡逻距离最小,并输出这个最小的巡逻距离。

第一行包含两个整数 n, $K(1 \le K \le 2)$ 。接下来 n – 1行,每行两个整数 a, b ,表示村庄a与b之间有一条道路 $(1 \le a, b \le n)$ 。

Output

输出一个整数,表示新建了K 条道路后能达到的最小巡逻距离。

Sample Input



Sample Output

11

HINT

```
10%的数据中, n ≤ 1000, K = 1;
30%的数据中, K = 1;
80%的数据中,每个村庄相邻的村庄数不超过 25;
90%的数据中,每个村庄相邻的村庄数不超过 150;
100%的数据中,3 ≤ n ≤ 100,000, 1 ≤ K ≤ 2。
```

Source

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

Based on opensource project hustoj.