运输计划

【问题描述】

公元 2044 年,人类进入了宇宙纪元。

L 国有 n 个星球,还有n-1 条**双向**航道, 每条航道建立在两个星球之间, 这n-1 条 航道**连 通**了 L 国的所有星球。

小 P 掌管一家物流公司, 该公司有很多个运输计划,每个运输计划形如: 有一艘物 流飞船 需要从 ui 号星球沿**最快**的宇航路径飞行到 vi 号星球去。显然,飞船驶过一条航道 是需要时间的, 对于航道 j,任意飞船驶过它所花费的时间为 t j ,并且任意两艘飞船之 间**不会**产生任何干扰。

为了鼓励科技创新, L 国国王同意小 P 的物流公司参与 L 国的航道建设,即允许小 P 把某一条航道改造成虫洞,飞船驶过虫洞**不消耗**时间。

在虫洞的建设完成前小 P 的物流公司就预接了 m 个运输计划。在虫洞建设完成后, 这m 个运输计划会**同时**开始, 所有飞船**一起**出发。当这 m 个运输计划**都完成**时,小 P 的 物流公司的阶段性工作就完成了。

如果小 P 可以**自由选择**将哪一条航道改造成虫洞, 试求出小 P 的物流公司完成阶段 性工作 所需要的最短时间是多少?

【输入格式】

第一行包括两个正整数n、m,表示 L 国中星球的数量及小 P 公司预接的运输计划的 数量, 星球从 1 到 n 编号。

接下来 n-l 行描述航道的建设情况,其中第 i 行包含三个整数ai, bi 和 ti,表示第 i 条双向航道修建在 ai 与 bi 两个星球之间,任意飞船驶过它所花费的时间为 ti。

接下来 m 行描述运输计划的情况, 其中第 j 行包含两个正整数 u j 和 v j ,表示第 j 个 运输计划是从 u j 号星球飞往 v j 号星球。

【输出格式】

共 1 行,包含 1 个整数,表示小 P 的物流公司完成阶段性工作所需要的最短时间。

【输入输出样例 1】

transport in	transport out
6 3	11
1 2 3	
1 6 4	
3 1 7	
4 3 6	
3 5 5	
3 6	
2 5	
4 5	

【输入输出样例 1 说明】

将第 1 条航道改造成虫洞: 则三个计划耗时分别为: 11、12、11,故需要花费的时间为12。

将第 2 条航道改造成虫洞: 则三个计划耗时分别为: 7、15、11,故需要花费的时间为15。

将第3条航道改造成虫洞:则三个计划耗时分别为:4、8、11,故需要花费的时间为11

将第 4 条航道改造成虫洞: 则三个计划耗时分别为: 11、15、5,故需要花费的时间为15。

将第 5 条航道改造成虫洞: 则三个计划耗时分别为: 11、10、6,故需要花费的时间为11。

故将第 3 条或第 5 条航道改造成虫洞均可使得完成阶段性工作的耗时最短,需要花 费的时间为 11。

【数据规模与约定】 所有测试数据的范围和特点如下表所示

测试点编号	n=	m=	约定
1		1	
2	100	100	第 i 条航道连接 i 号星球与 i+1 号星球
3			
4	2000	1	
5	1000	1000	
6	2000	2000	第 i 条航道连接 i 号星球与 i+1 号星球
7	3000	3000	
8	1000	1000	
9	2000	2000	
10	3000	3000	
11	80000	1	
12	100000		
13	70000	70000	
14	80000	80000	第 i 条航道连接 i 号星球与 i+1 号星球
15	90000	90000	
16	100000	100000	
17	80000	80000	
18	90000	90000	
19	100000	100000	
20	300000	300000	
所有数据			1≤ai ,bi,uj ,vj≤n,0≤ti≤1000

请注意常数因子带来的程序效率上的影响。