## Problem 1. distance

Input file: distance.in Output file: distance.out

Time limit: 1 second

小庆住在一个很特别的国度里,它有 N 个城市,并且只建了 N-1 条双向路,但神奇的是任意两个城市都可以通过这些路连接起来。小庆最近在研究寒假的旅游计划,有时她想快速地知道两个城市之间的距离,于是找你来帮帮解决。

### Input

第 1 行一个整数 N。

接下来 N-1 行,每行三个整数 u,v,w,表示城市 u 和城市 v 之间有一条长为 w 的路。

接下来 1 行,包含一个整数 Q,表示小庆有 Q 个询问。

接下来 Q 行,每行两个整数 u,v,表示小庆想知道 u 和 v 这两个城市之间的距离。

## Output

对于小庆的每个询问,输出两个城市之间的距离。

## Sample

distance.in	distance.out
4	0
1 2 3	5
1 3 4	7
2 4 2	
3	
1 1	
1 4	
2 3	

#### Note

- 对于 30% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^3$
- 对于 100% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^5, \, 1 \le w \le 10^3, \, 1 \le u, v \le N$

# Problem 2. redpacket

Input file: redpacket.in
Output file: redpacket.out

Time limit: 1 second

(承上题) 小漫是小庆那个国家的国王,她住在 1 号城市,u 号城市如果到 1 必定经过 v 号城市,我们则称 v 号城市管辖 u 号城市(v 号城市也管辖自己)。过年了,小漫想给国家的一些城市发红包,每次她会给 u 号城市管辖的每个城市发放 w 的红包,有时,她也想知道某个城市或被某个城市管辖的城市一共得了多少红包。如下:

• give u w : 表示将 u 号城市管辖的每个城市发 w 的红包。

• single u:表示询问 u 号城市得了多少红包。

• all u: 表示询问 u 号城市管辖的城市一共得了多少红包。

### Input

第 1 行一个整数 N。

接下来 N-1 行,每行三个整数 u,v,表示城市 u 和城市 v 之间有一条路。

接下来 1 行,包含一个整数 Q,表示小漫有 Q 个操作。

接下来Q行,每行是上面三种操作的一种。

## Output

对每个询问,输出其答案。

# Sample

redpacket.in	redpacket.out
5	5
1 2	15
1 3	
2 4	
2 5	
3	
give 1 5	
give 1 5 single 2	
all 2	

### Note

- 对于 30% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^3$
- 对于 100% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^5, 1 \le u \le N, 1 \le w \le 10^5$

# Problem 3. redpacket2

Input file: redpacket2.in
Output file: redpacket2.out

Time limit: 1 sequence

(承上题) 小漫觉得那样发红包有些无聊,于是决定每次给 u 号城市到 v 号城市简单路径经过的城市发红包(当然包括 u 和 v 本身),考虑到你们还太年轻,就只问你们单个城市的红包了:

• give u v w : 给 u 到 v 的简单路径上的城市 w 的红包

• single u: 询问到目前为止 u 号城市得到的红包

### Input

第 1 行一个整数 N。

接下来 N-1 行,每行三个整数 u,v,表示城市 u 和城市 v 之间有一条路。

接下来 1 行,包含一个整数 Q,表示小漫有 Q 个操作。

接下来 Q 行,每行是上面两个操作中的一个。

## Output

对于每个询问,输出其答案。

## Sample

redpacket2.in	redpacket2.out
5	5
1 2	
1 3	
2 4	
2 5	
3	
give 3 5 3	
give 1 1 2	
single 1	

### Note

- 对于 30% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^3$
- 对于 100% 的数据,  $1 \le N, Q \le 10^5, 1 \le w \le 10^5, 1 \le u, v \le N$