## NOIP 提高组

# 模拟赛

题目名	find	walk	sunset
提交源程序	find	walk	sunset
输入文件	find.in	walk.in	sunset.in
输出文件	find.out	walk.out	sunset.out
时间限制	1s	1s	1s
空间限制	256MB	256MB	256MB

## 寻找(find.cpp/c/pas)

#### 题目描述

"我有个愿望,我希望穿越一切找到你。"

这是个二维平面世界,平面上有 n 个特殊的果实,我从(0,0)点出发,希望得到尽量多的果实,但是出于某种特殊的原因,我的运动方式只有三种(假设当前我在(x,y)):

- 1、我可以走到(x+1,y)
- 2、我可以走到(x,y+1)
- 3、我可以走到(x+1,y+1)

现在我需要你的帮助,帮我找出我最多能够得到多少个果实。

#### 输入

第一行一个整数 n 表示有多少个被标记的点

接下来 n 行每行两个整数 x,y 表示一个点的坐标

#### 输出

一行一个整数表示答案,表示我最多能够得到多少个果实。

#### 样例输入

8

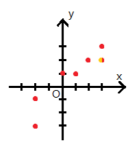
- -2 -1
- -2 -3
- 01
- 11
- 22
- 32
- 32
- 33

#### 样例输出

6

#### 样例说明

样例输入的点如图所示:



#### 数据范围

对于 70%的数据 1<=n<=1000 对于 100%的数据 1<=n<=100000,-10^9<=x,y<=10^9

#### 题目描述

"我有个愿望,我希望走到你身边。"

这是个奇异的世界,世界上的 n-1 条路联结起来形成一棵树,每条路有一个对应的权值  $c_i$ 。 现在我会给出 q 组询问或操作。

每次询问我会从一个 x 点走到 y 点,初始在 x 点我会有一个数字 v,然后每走过一条权值为 c 的边,我的 v



就会变成

,问最后到 y 时 v 变成了什么。

每次修改我会修改一条边的权值,保证修改后的权值小于等于原来的权值且不会小于 1。 每组询问或操作的格式如下:

询问: 1 x y v 表示从 x 走到 y,一开始的数字为 v。

操作: 2pc表示将第p条边的边权修改为c

#### 输入

第一行两个整数 n 和 q 表示点个数和询问与操作个数

接下来 n-1 行每行三个整数 u,v,c 表示 u 与 v 之间有一条边权为 c 的边

接下来 q 行每行第一个数 type

如果 type=1 那么接下来三个数 x,y,v 表示一组询问

如果 type=2 那么接下来两个数 p,c 表示一组操作

#### 输出

对于每组询问输出一个数表示最后的答案

#### 样例输入1

66

121

137

144

255

262

14617

232

14617

15520

241

1513

#### 样例输出1

2

4

20

3

#### 样例输入2

54

127

133

342

355

142100

1541

222

1134

#### 样例输出2

2

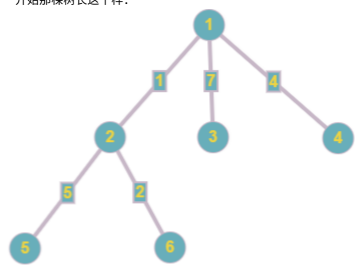
0

2

#### 样例说明

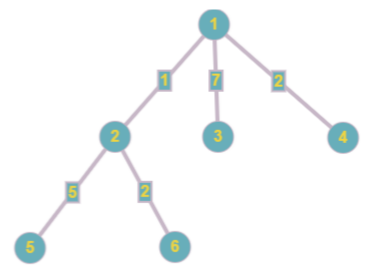
对于样例数据1:

一开始那棵树长这个样:



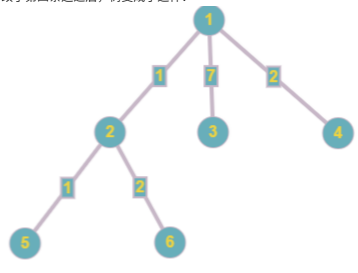
第 一 个 询 问 最 后 的 答 案 就 是 : INCLUDEPICTURE "http://codeforces.com/predownloaded/79/15/7915d66c9d6cc9b869d41564a2d9d191d2a2ad2f.pn g" \\* MERGEFORMATINET  $\left\lfloor \frac{17}{4} \right\rfloor$  = 2

第三条边改变之后,树变成了这样:



第二个询问的答案就是:  $\left\lfloor \frac{\lfloor \frac{17}{2} \rfloor}{2} \right\rfloor = 4$ 

第三个询问中起点和终点一样,故答案为 20 改了第四条边之后,树变成了这样:



最后一个询问答案就是 3

#### 数据范围

对于 70%的数据保证 n<=1000

对于 100%的数据保证 n,q<=100000,c\_i,v\_i <= 10^{18}

保证每次修改后的边权小于等于原来的边权且不会小于1

### 夕阳(sunset.cpp/c/pas)

#### 题目描述

"我有个愿望,我希望在灿烂千阳时遇见你。"

这是个有n个点的世界,有m条无向边连接着这n个点,但是不保证点之间能够互相到达。

"这个世界的夕阳,只在奇数长的简单路径的尽头。"一个神如是说。

于是我想知道对于一个点对(x,y),x 到 y 之间的所有简单路径中是否存在长度为奇数的路径,只有这样,我才能找到存在有夕阳的路。

#### 输入

第一行两个数 n 和 m 表示点的个数和边的条数。

接下来 m 行,每行两个数 x,y 表示 x 和 y 之间存在一条无向边。

接下来一行一个整数q表示询问的个数。

下面 q 行每行两个整数 x,y 表示一组询问,问 x 到 y 的所有简单路径中是否存在有长度为奇数的路径

#### 输出

对于每组询问 x,y,如果 x 与 y 之间存在一条长度为奇数的简单路径那么输出 Yes 否则输出 No

#### 样例输入

- 77
- 13
- 14
- 23
- 24
- 56
- 67
- 75
- 8
- 12
- 13
- 14 24
- 24
- 1556
- 5 7
- 67

#### 样例输出

- No
- Yes
- Yes
- Yes
- No
- Yes
- Yes Yes

### 数据范围

对于 50%的数据,1≤n,m,q≤500

对于 100%的数据,,1≤n,q,m≤100000 保证没有自环与重边。