## **Cat Cat Mechanics**

22级T3大模拟Round 2

### 题目背景:

在茫茫宇宙中有一个神秘的星系——这是猫猫生活的星系。这个星系的星球之间有着奇特的物理规律,猫猫对这些星球之间相互的力学非常感兴趣,于是以此为基础上做了一些观察,并且得到了一些结论。得到结论的猫猫非常兴奋,迫不及待地想要将这个结论分享给你,同时希望你在了解这些结论后,能帮助猫猫预测后续进行的力学实验结果。

### 问题描述:

整个星系在一个三维空间中,由若干颗星球构成,每个星球都有自己的三维空间坐标。这些星球的某两两之间可能会出现"引力纠缠"现象,具有"引力纠缠"关系的两颗星球可以传导"引力波"。

猫猫通过观察发现,星系中各星球的"引力纠缠"关系将整个星系组织成了"树"的结构,即如果将星球看作"点",将"引力纠缠"看成"边",那么构成的无向图上任意两点可达且路径唯一。猫猫注意到,"引力纠缠"关系**不具有传递性**,也就是说每个星球只会对与自己**直接**"引力纠缠"的星球施加(传导)"引力波"。

由于猫猫只研究某一时刻的力学问题,所以可以认为在这一时刻所有星球都静止不动,且可以看成没有体积大小的理想质点。不会有两个星球处于相同的位置。

### 猫猫还发现了一些关于"引力波"的性质:

- "引力波"是空间矢量,既有大小,又有方向。
- 具有"引力纠缠"关系的两颗星球之间可以传播"引力波",该"引力波"的方向总是与过这两颗星球的空间直线共线。

### 猫猫还发现了星球间"引力波"的传播规律:

- 当一个星球被施加(传导)"引力波"时,这个星球会向与其具有"引力纠缠"关系的所有**除来源以外**的星球施加(传导)"引力波"。注意,"**除来源以外**"表明不会向施加(传导)"引力波"的来源星球施加(传导)"引力波",尽管它们处于"引力纠缠"状态。
- 具体的传播规律如下:对于某个位于空间点P的星球,有位于这些空间点 $q_1,q_2,...,q_k$ 的星球于它产生"引力纠缠",其中已经**排除"引力波"来源**。当位于空间点P的星球被施加(传导)"引力波"  $\vec{F}$ 时,P会对这k星球分别施加(传导)"引力波":具体地,会对位于 $q_i$ 的星球产生"引力波":

$$ec{f}_i = |ec{F}| \cdot \cos < ec{F}, ec{Pq_i} > rac{ec{Pq_i}}{|ec{Pq_i}|}$$

### 猫猫还发现"引力波"传播时会对星球产生"引力压迫":

- "引力波"是标量,只有大小,没有方向。
- 当一个星球被施加(传导)"引力波"时,"引力波"会对这个星球产生"引力压迫"。
- 一个星球受到的"引力压迫"的大小如下:对于某个位于空间点P的星球,有位于这些空间点 $q_1,q_2,...,q_k$ 的星球于它产生"引力纠缠",其中已经**排除"引力波"来源**。当位于空间点P的星球被施加(传导)"引力波"  $\vec{F}$ 时
  - (1). 如果这个星球没有对其他星球施加(传导)"引力波",那么它受到的"引力压迫"即为受到的"引力波"的大小 $|\vec{F}|$ 。
  - (2). 如果这个星球对其他星球施加(传导)了"引力波",那么每一份施加(传导)都会产生一定的"引力压迫",它受到的总"引力压迫"为每一份施加(传导)产生的"引力压迫"之和:

$$S = \sum_{i=1}^k |ec{F} imes ec{f}_i|$$

#### 猫猫的实验:

对于一个星系,猫猫会告诉你各星球之间的"引力纠缠"关系,然后挑选一个幸运星球,人为地对其施加"引力波"。

猫猫希望你通过之前给出的信息,预测除某些星球所受到的"引力压迫"的大小。

## 输入格式:

数据保证:不重复位置,构成树

## 输出格式:

输出若干行, , 要求精度为

### 问题规模:

每个测试点不超过100条报文,每条报文不超过200个字符。

# 提示:

你需要使用浮点数进行计算,同时你需要考虑精度问题,尽可能的减少乘除法的进行。

# 子任务

链 菊花 所有角度是平角或者直角 询问是否只在叶子