

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, \dots, 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”：

$$\vec{f}_i = |\vec{F}| \cdot \cos \angle \vec{F}, \vec{Pq_i} \cdot \frac{|\vec{Pq_i}|}{|\vec{Pq_i}|}$$

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, \dots, 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：

$$S = \sum_{i=1}^k |\vec{F} \times \vec{f}_i|$$

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