简易版题目

张若天

2019年4月3日

编译开关 开不开 O2 呢? 浮生有梦三千场 穷尽千里诗酒荒 徒把理想倾倒 不如早还乡

温一壶风尘的酒 独饮往事迢迢 举杯轻思量 泪如潮青丝留他方

— 乌糟兽/愚青《旧词》

待定

tree.in/.out/.cpp

时间限制: $\max(1s, std)$ 两倍时间的上取整) / 空间限制: 512MB

【问题描述】

给定一棵 n 个点的有根树,节点标号 $1 \sim n$,1 号节点为根。给定 Q 个询问,每次询问给定 x,y。 求

$$\sum_{i \le x} depth(lca(i,y))^k$$

lca(x,y) 表示节点 x 与节点 y 在有根树的最近公共祖先。 depth(x) 表示 x 节点的深度,根节点的深度为 1。 由于答案可能很大,所以请输出答案模 998244353 的结果。

【输入格式】

输入包含 n+Q 行。

第 1 行, 三个正整数 n, Q, k。

第 $2 \sim n$ 行: 第 i 行有一个正整数 fa_i ,表示编号为 i 的节点的父亲节点编号。

接下来 Q 行,每行两个正整数 x,y,表示一次询问。

【输出格式】

输出包含 Q 行,每行一个整数表示答案模 998244353 的结果。

【样例输入】

5 5 2

1

1

3

```
2
```

4 3

5 4

2 5

1 2

3 2

【样例输出】

10

16

5

1

6

【样例解释】

输入的树:

```
1
|\
2 3 - 4
|
5
```

每个点的 depth 分别为 1,2,2,3,3。

第一个询问 x = 4, y = 3: lca(1,3) = 1, lca(2,3) = 1, lca(3,3) = 3, lca(4,3) = 3; $depth(1)^2 + depth(1)^2 + depth(3)^2 + depth(3)^2 = 1 + 1 + 4 + 4 = 10$ 。

所以输出为10。

【数据规模和约定】

对于 20% 的数据,满足 $n,Q \le 2000$ 。

```
对于另外 20\% 的数据,存在某个点的深度为 n;
```

对于另外 10% 的数据, Q=n, 且对于第 i 个询问, x=i;

对于另外 10% 的数据, k=1;

对于另外 10% 的数据, k=2;

对于另外 10% 的数据, k=3;

对于 100% 的数据, 满足 $1 \le n, Q \le 50000, 1 \le k \le 10^9, 1 \le x, y, fa_i \le 10^9$

 $n_{\,\circ}$

(完)