

September

杭州市的中心广场有一棵著名的古树。这棵古树可以看作一棵 N 个节点的有根树,节点编号从 0 到 N-1,其中 0 号节点是根节点。

称没有孩子的节点为**叶子节点**。古树每次落叶时,会选择一个当前的叶子节点删去。每一天中,古树可能会多次落叶。

有 M 位志愿者(编号从 0 到 M-1)负责看护古树。每一位志愿者将各自按照如下方式独立记录今年的落叶的情况:

每一天,收集所有新的落叶的编号(即当天删除的节点的编号),然后将它们按任意顺序写在先前的落叶编号之后。

例如:第一天,叶子 3 和 4 落下,于是他们写下 3, 4 或 4, 3。第二天,叶子 1 和 2 落下,于是他们继续写下 1, 2 或 2, 1。最终的记录可能为 (3,4,1,2),(4,3,1,2),(3,4,2,1) 或 (4,3,2,1) 中的任意一个。

这个过程持续了K天,每天都有新的叶子掉落,直到只剩根节点为止。

你在旅途过程中经过了杭州。此刻已是寒冬,仰望古树光秃秃的枝干,你不禁想起落叶纷飞的美丽景象。

你很想知道今年有几天能看见落叶,但你只能找到 M 位志愿者的记录。尝试根据这些记录推断出 K 可能的最大值。

实现细节

你需要实现以下函数:

- *N*: 古树的节点数量。
- M: 志愿者的数量。
- F: 一个长度为 N 的数组。对于 $1 \le i \le N-1$,F[i] 表示节点 i 的父亲节点的编号。F[0] 始终为 -1。
- S: 一个长度为 M 的数组。S 中的每个元素是一个长度为 N-1 的数组。S[i][j] 表示志愿者 i 记录的第 i 个节点编号(从 0 开始)。
- 该函数必须返回一个整数,表示根据如上规则的 K 可能的最大值(即,最大可能的落叶天数)。
- 对于每个测试点,交互库可能调用该函数多于一次。每次调用都应该作为新的情况分别处理。

注意:由于函数调用可能会发生多次,选手需要注意之前调用的残余数据对于后续调用的影响,尤其是全局变量的状态。

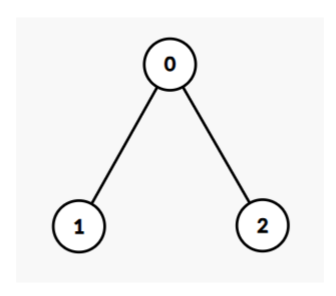
例子

样例1

考虑如下调用:

```
solve(3, 1, {-1, 0, 0}, {{1, 2}});
```

对应的树如下图所示:



叶子 1 和 2 可能在同一天落下,或者叶子 1 在第一天先落下,然后叶子 2 在第二天落下。落叶天数不超过 2。

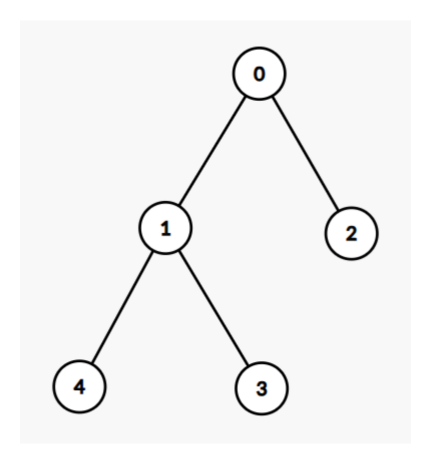
因此,程序应当返回2。

样例 2

考虑如下调用:

```
solve(5, 2, {-1, 0, 0, 1, 1}, {{1, 2, 3, 4}, {4, 1, 2, 3}});
```

对应的树如下图所示:



假设至少有 2 天落叶,根据志愿者的记录,叶子 4 将在不同的日子(第一天和最后一天)落下,这是矛盾的。

因此,程序应当返回1。

约束条件

- $2 \le N \le 10^5$.
- $1 \le M \le 5$.
- $\sum NM \leq 8 \times 10^5$.
- F[0] = -1. 对于 $1 \le i \le N 1$, $0 \le F[i] \le i 1$.
- 对于 $1 \le i \le M 1$, 数组 S[i] 是一个 1, 2, ..., N 1 的排列。
- 保证 *F* 描述的是一棵以节点 0 为根的有根树。

子任务

- 1. (11 分): $M = 1, N \le 10, \sum N \le 30$.
- 2. (14 分): $N \le 10$, $\sum N \le 30$.
- 3. (5 分): $M = 1, N \le 1000, \sum N \le 2000, F[i] = i 1.$
- 4. (9 分): M=1, $N\leq 1\,000$, $\sum N\leq 2\,000$.
- 5. (5 分): $N \le 1000$, $\sum N \le 2000$, F[i] = i 1.
- 6. (11 分): $N \le 1000$, $\sum N \le 2000$.
- 7. (9 分): M = 1, F[i] = i 1.
- 8. (11 分): M = 1.

9. (9 分): F[i] = i - 1.

10. (16分): 没有额外的约束条件。

评测程序示例

评测程序示例读取如下格式的输入:

第1行: T

对于接下来T组数据中的每一组:

● 第1行: N M

• 第 2 行: $F[1] F[2] \cdots F[N-1]$

• 第 3+i $(0 \le i \le M-1)$ 行: S[i][0] S[i][1] S[i][2] \cdots S[i][N-2]

评测程序示例按照如下格式打印你的答案:

对于每组测试数据:

• 第1行:函数 solve 的返回值