

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：

```
int solve(int N, int M, std::vector<int> F,
          std::vector<std::vector<int>> S);
```

- 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 $1 \leq i \leq N - 1$ ， $F[i]$ 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 j 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。

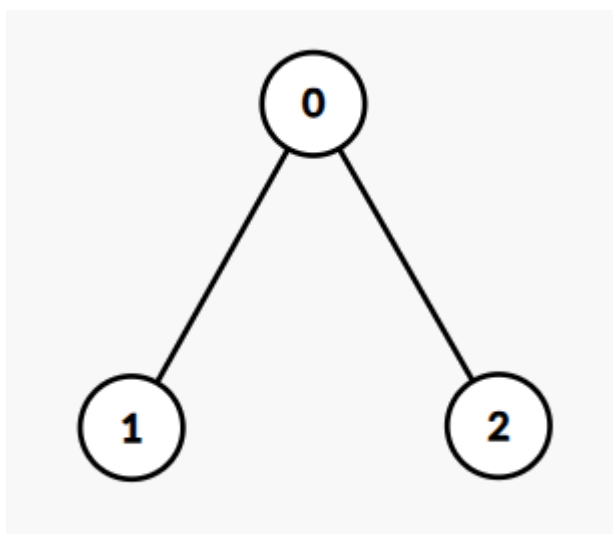
例子

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。

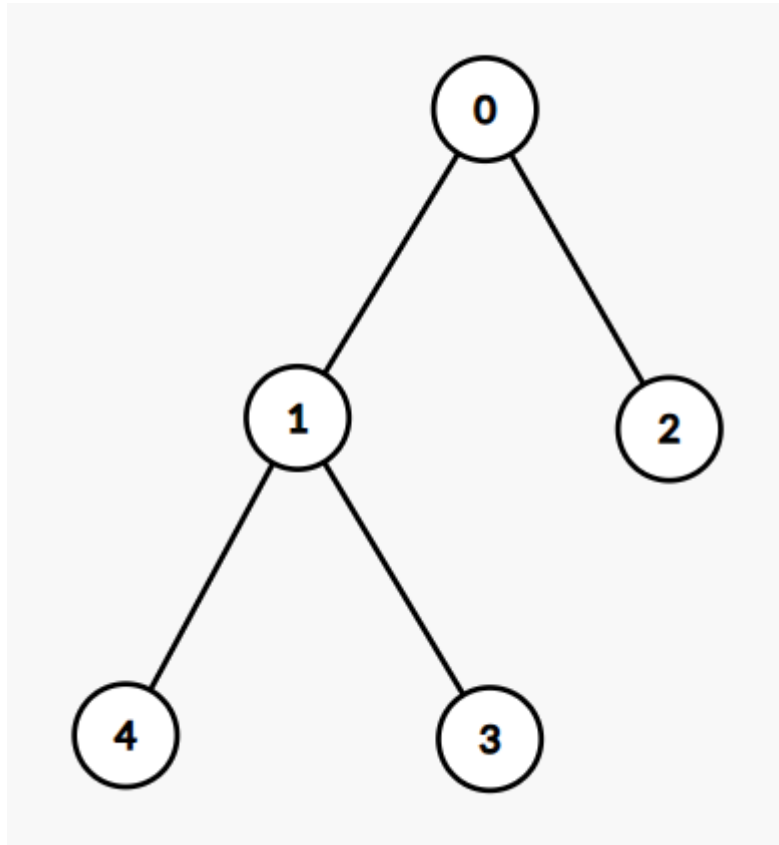
因此，程序应当返回 2。

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

- $2 \leq N \leq 10^5$.
- $1 \leq M \leq 5$.
- $\sum NM \leq 8 \times 10^5$.
- $F[0] = -1$. 对于 $1 \leq i \leq N - 1, 0 \leq F[i] \leq i - 1$.
- 对于 $1 \leq i \leq M - 1$, 数组 $S[i]$ 是一个 $1, 2, \dots, N - 1$ 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): $M = 1, N \leq 10, \sum N \leq 30$.
2. (14 分): $N \leq 10, \sum N \leq 30$.
3. (5 分): $M = 1, N \leq 1\,000, \sum N \leq 2\,000, F[i] = i - 1$.
4. (9 分): $M = 1, N \leq 1\,000, \sum N \leq 2\,000$.
5. (5 分): $N \leq 1\,000, \sum N \leq 2\,000, F[i] = i - 1$.
6. (11 分): $N \leq 1\,000, \sum N \leq 2\,000$.
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: $F[1] \ F[2] \ \dots \ F[N - 1]$
- 第 $3 + i$ ($0 \leq i \leq M - 1$) 行: $S[i][0] \ S[i][1] \ S[i][2] \ \dots \ S[i][N - 2]$

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