
喵星球上的点名

【题目描述】

a180285 幸运地被选做了地球到喵星球的留学生。他发现喵星人在上课前的点名现象非常有趣。

假设课堂上有 N 个喵星人，每个喵星人的名字由姓和名构成。喵星球上的老师会选择 M 个串来点名，每次读出一个串的时候，如果这个串是一个喵星人的姓或名的子串，那么这个喵星人就必须答到。

然而，由于喵星人的字码过于古怪，以至于不能用 ASCII 码来表示。为了方便描述，a180285 决定用数串来表示喵星人的名字。

现在你能帮助 a180285 统计每次点名的时候有多少喵星人答到，以及 M 次点名结束后每个喵星人答到多少次吗？

【输入】

现在定义喵星球上的字符串给定方法：

先给出一个正整数 L ，表示字符串的长度，接下来 L 个整数表示字符串的每个字符。

输入的第一行是两个整数 N 和 M 。

接下来有 N 行，每行包含第 i 个喵星人的姓和名两个串。姓和名都是标准的喵星球上的字符串。

接下来有 M 行，每行包含一个喵星球上的字符串，表示老师点名的串。

【输出】

对于每个老师点名的串输出有多少个喵星人应该答到。

然后在最后一行输出每个喵星人被点到多少次。

【样例输入】

```
2 3
6 8 25 0 24 14 8 6 18 0 10 20 24 0
7 14 17 8 7 0 17 0 5 8 25 0 24 0
4 8 25 0 24
4 7 0 17 0
4 17 0 8 25
```

【样例输出】

```
2
1
0
1 2
```

【提示】

事实上样例给出的数据如果翻译成地球上的语言可以这样来看

```
2 3
izayoi sakuya
orihara izaya
izay
hara
raiz
```

【数据范围】

对于 30%的数据，保证：

$1 \leq N, M \leq 1000$ 喵星人的名字总长不超过 4000，点名串的总长不超过 2000，

对于 100%的数据，保证：

$1 \leq N \leq 20000$ ， $1 \leq M \leq 50000$ 喵星人的名字总长和点名串的总长分别不超过 100000 保证喵星人的字符串中作为字符存在的数不超过 10000