```
题目描述:
```

现在有多组整数数组,需要将它们合并成一个新的数组。合并规则,从每个数组里按顺序取 出固定长度的内容合并到新的数组中,取完的内容会删除掉,如果该行不足固定长度或者已 经为空,则直接取出剩余部分的内容放到新的数组中,继续下一行。

## 输入描述:

第一行是每次读取的固定长度,0<长度<10

第二行是整数数组的数目,0<数目<1000

第 3-n 行是需要合并的数组,不同的数组用回车换行分隔,数组内部用逗号分隔,最大不超过 100 个元素。

输出描述:

输出一个新的数组,用逗号分隔。

补充说明:

```
示例 1
```

输入:

3

2

2,5,6,7,9,5,7

1,7,4,3,4

输出:

2,5,6,1,7,4,7,9,5,3,4,7

说明:

- 1、获得长度3和数组数目2。
- 2、先遍历第一行,获得 2,5,6;
- 3、再遍历第二行,获得1,7,4;
- 4、再循环回到第一行,获得7,9,5;
- 5、再遍历第二行,获得3,4;
- 6、再回到第一行,获得7,按顺序拼接成最终结果。

示例 2

输入:

4

3

1,2,3,4,5,6

1,2,3

1,2,3,4

输出:

1,2,3,4,1,2,3,1,2,3,4,5,6

说明:

```
sl = int (input())
```

n = int (input())

Is = [input().split(",") for \_ in range(n)]

def answer():

da = []