

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， $0 < \text{长度} < 10$

第二行是整数数组的数目， $0 < \text{数目} < 1000$

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())
ls = [input().split(",") for _ in range(n)]
def answer():
    da = []
```

```
while len(ls) > 0:
    l = ls.pop(0)
    t = l[:sl]
    del l[:sl]
    da.extend(t)
    if len(l) > 0:
        ls.append(l)
return ",".join(da)
print(answer())
```