

Один из простейших форматов таблиц — CSV, что значит Comma-Separated Values, т. е. «значения, разделённые запятыми». В самом деле, в этом текстовом формате каждому ряду таблицы соответствует строка текста, а значения в ячейках одного ряда разделяются запятыми. Чтобы значения в ячейках таблицы могли сами содержать символы перевода строки и запятой, используются некоторые усложнения, но мы пока предположим, что эти символы просто запрещено использовать.

Напишите программу, которая считывает таблицу в формате CSV, а затем выводит отдельные её элементы.

Формат ввода

На первой строке указано одно натуральное число R — число рядов таблицы.

Далее следуют R строк, представляющие ряды таблицы.

Далее следует одно натуральное число N — число элементов таблицы, которые нужно будет вывести.

Далее следует N строк, на которых приведены разделённые запятой координаты элементов таблицы (номер строки и номер столбца, нумерация с нуля).

(Запятые в примере расставлены не по правилам пунктуации.)

Формат вывода

Выводятся N строк — соответствующие значения из таблицы.

Ввод	Выход
4	Дама
Дама, сдавала в багаж,	саквояж
диван, чемодан, саквояж	
картину, корзину, картонку	и маленькую собачонку
и маленькую собачонку,,	
4	
0,0	
1,2	
3,1	
3,0	

```
R = int(input())
list_ = []
for i in range(R):
    list_.append(input().split(','))
N = int(input())
for i in range(N + 1):
    num = list(map(int, input().split(',')))
    print(list_[num[0]][num[1]])
```