

# CSV

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.

## Пример

Ввод

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

Вывод

```
Дама
саквояж
```

и маленькую собачонку

**ДОРАБОТАТЬ**

```
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]])
```