

# Считать и вывести таблицу

Напишите программу, которая сначала считывает элементы таблицы один за другим, затем выводит их в виде таблицы.

## Формат ввода

На первых двух строках вводятся натуральные числа — количество строк (рядов) в таблице и количество столбцов в таблице.

Далее вводятся сами элементы таблицы — слова, каждое на отдельной строчке; подряд идут элементы сначала первого ряда, затем второго, и так далее.

## Формат вывода

Ряды таблицы; каждый ряд — элементы таблицы на одной и той же строке, после каждого элемента выводится символ табуляции.

## Пример

Ввод

```
3
2
тройка
треф
семёрка
червей
дама
пик
```

Вывод

```
тройка  трев
семёрка червей
дама    пик
```

```
l1 = int(input())
l2 = int(input())
list_ = []
for i in range(l1):
    row = []
    for j in range(l2):
        row.append(input())
    list_.append(row)
for i in range(l1):
    for j in range(l2):
        print(list_[i][j], end='\t')
    print()
```