

# 9006L(5-77): S02-5

Вам дано описание лабиринта, представленного решеткой символов. Описание состоит из N строк вида K C (где K - число, C - символ и между ними один пробел) K указывает количество подряд идущих символов C. Если K равно 0, это означает, что надо перейти к новой строке вывода. Значение символа C при этом игнорируется.

## Входные данные.

N (N<=32)

K1 C1

K2 C2

...

KN CN

## Выходные данные.

s1

s2

...

sM

где Si - строка

## Пример.

N	stdin	stdout
1	16	.#..
	1 .	@...
	1 #	..#.
	2 .	@@##
	0 .	....
	1 @	
	3 .	
	0 #	
	2 .	
	1 #	
	1 .	
	0 @	
	2 @	
	2 #	
	0 .	
	4 .	

| 0. | |