

# Тоолдог эрэмбэлэлт (Бүрэн)

Танд  $n$  ширхэг  $x$  дугаар,  $s$  тэмдэгт мөр өгөгдөнө.

## Даалгавар

Тэмдэгт мөрүүдийг дугаараар нь эрэмбэлэн хэвлэнэ.

Гэхдээ эрэмбэлэхийн өмнөх дарааллын эхний хагасын тэмдэгт мөрүүдийг '-' -р өөрчилнө.

## Жишээлбэл

{0, a} {1, b} {0, c} {1, d} байвал

$l$	$x$	$s$	хувираад	Дараалал
0				[[ ], [ ], [ ]]
1	0	a	-	[[ - ], [ ], [ ]]
2	1	b	-	[[ - ], [ - ], [ ]]
3	0	c		[[ -, c ], [ - ], [ ]]
4	1	d		[[ -, c ], [ -, d ], [ ]]

- c - d

гэж хэвлэнэ.

## Тэмдэглэл

$n$  тэгш тоо байна.

## Оролт

Эхний мөрөнд  $n$  тоо өгөгдөнө.  $1 \leq n \leq 1000000$ .

Дараагийн  $n$  мөр бүрт  $x$  тоо  $s$  тэмдэгт мөр зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө.

$1 \leq |s| \leq 10$ ,  $0 \leq x \leq 100$ .

## Гаралт

Тэмдэгт мөрүүдийг нөхцөлийн дагуу эрэмбэлэн зайгаар тусгаарлан хэвлэнэ.

## Жишээ

### Оролт

20

0 ab

6 cd

0 ef

6 gh

4 ij

0 ab

6 cd

0 ef

6 gh

0 ij

4 that

3 be

0 to

1 be

5 question

1 or

2 not

4 is

2 to

4 the

**Гаралт**

----- to be or not to be - that is the question -----

**Орчуулсан : Монгол Оюу сургуулийн 11-р ангийн сурагч Э.Цэлмэг**