Клеточный автомат, выполняющий сложение двух чисел в двоичной системе. К примеру, конфигурацию  $\wedge 1011*10$ , он пребразует в 1101\*.

```
Вначале найдем единицу из второго числа, которую будем "перетаскивать"в число слева.
```

```
(0,0,\wedge) \rightarrow 0'
(1,0,\wedge) \rightarrow 0'
(0,1,\wedge) \rightarrow 1''
(1,1,\wedge) \rightarrow 1''
(0,0,0') \to 0'
(1,0,0') \to 0'
Итак, единицу мы нашли:
(1, 1, 0') \rightarrow 1''
(0,1,0') \to 1''
(0,1'',0') \rightarrow 1'''
(1, 1'', 0') \rightarrow 1'''
(0, 1, 1'') \rightarrow 1'
(1, 1, 1'') \rightarrow 1'
(0,0,1'') \rightarrow 0''
(1,0,1'') \rightarrow 0''
(0,0'',A) \to 0 A=\{0,1,1',1",0',1"',0",...,*\} - любой символ, кроме \land
(1,0'',A)\to 0
Теперь перетащим ее влево, за *:
(0, *, 1') \to *'
(1, *, 1') \rightarrow *'
(A, *, *') \rightarrow *'
(A, *', A) \rightarrow *
Найдем теперь место, куда вставить единицу:
(1,1,*') \to 1^v (1,0,*') \to 1
(0,1,*') \to 1^v \ (0,0,*') \to 1
(1,1,1^v)\to 1^v
(0,1,1^v)\to 1^v
(1,0,1^v)\to 1
(0,0,1^v)\to 1
(\wedge, 1, 1^v) \rightarrow 1^v
(\wedge, \wedge, 1^v) \to 1
(1, 1^v, 1) \to 0
(0,1^v,1)\to 0
(1,1^v,0)\to 0
```

Осталось убрать лишние звездочки:

$$(*,*,\wedge) \to \wedge$$

 $(0,1^v,0)\to 0$ 

Когда мы искали единицу, которую нужно перенести влево, мы портили правое число, нужно восстановить его:

```
 (1''', 0', 0') \to 1^w 
 (1''', 0', \wedge) \to 1^w 
 (1''', \wedge, \wedge) \to \wedge 
 (A, 1''', A) \to 0 
 (0, 1^w, 1) \to 1 
 (0, 1^w, 1) \to 1 
 (1, 1^w, 1) \to 1 
 (0, 1^w, 0') \to 1
```

 $\begin{array}{c} (1,1^{w},0') \to 1 \\ (1^{w},0',0') \to 1^{w} \\ (1^{w},0',\wedge) \to 1^{w} \\ (0,1^{w},\wedge) \to 1 \\ (1,1^{w},\wedge) \to 1 \end{array}$ 

Конец программы.