

## Задача А. Чётность числа нулей

Имя выходного файла: **zero.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Это ознакомительная задача. В ней нужно посчитать чётность числа нулей, записанных на ленте и допустить строки с чётным числом нулей.

Например, это можно сделать с помощью такого кода:

```
start: s
accept: ac
reject: rj
blank: _
s _ -> ac _ ^
s 0 -> n _ >
n 0 -> s _ >
n _ -> rj _ >
```

В систему нужно посыпать программу, которая в файл с соответствующим названием выведет что-то похожее на то, что выше. Символы и состояния — строки. Направления переходов — <, > или ^ . Изначально головка стоит в начале входа. Всё вне слова заполнено символом **blank**. Если попытаться пойти по правилу, которого нет в машине, вы автоматически попадёте в отвергающее состояние.

### Формат входного файла

На ленте записано от одного до десяти нулей.

### Формат выходного файла

Машина должна перейти в допускающее состояние, если число нулей чётно, и в отвергающее иначе.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
0	<i>rejected</i>
0 0	<i>accepted</i>

## Задача В. Сложение двух чисел

Имя выходного файла: **aplusb.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте сложение двух чисел на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте через + записаны два числа  $a$  и  $b$  ( $0 \leq a \leq 2^{15}$ ) в двоичной системе счисления без ведущих нулей.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должна быть записана сумма чисел в том же формате, головка должна указывать на начало этого числа, помимо этого числа на ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 1 + 1 0	<i>accepted</i> 1 0 1

## Задача С. Зеркальное отображение

Имя выходного файла: **mirror.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

На ленте записано слово  $w$ . Требуется найти слово  $s = ww'$ , где  $w'$  - слово  $w$ , записанное в обратном порядке. Реализуйте алгоритм на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте записано слово  $w$  ( $w \in \{0,1\}^*$ ,  $1 \leq |w| \leq 200$ ). Головка узывает на первую букву слова.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должно быть записано слово  $s$ , головка должна указывать на начало этого слова. На ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 0 1 0 0	<i>accepted</i> 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1

## Задача D. Тандемный повтор

Имя выходного файла: tandem.out  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Проверьте является ли слово тандемным повтором на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте записано слово  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 100$ ), состоящее из символов 0 и 1.

### Формат выходного файла

Машина Тьюринга должна завершаться в допускающем состоянии, если слово является тандемным повтором, и в отвергающем в противном случае.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 1 0 1 1 0	<i>accepted</i>

## Задача Е. Сбалансированные скобки

Имя выходного файла: **balanced.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте на машине Тьюринга проверку слова на принадлежность языку правильных скобочных последовательностей. Напомним, что правильной скобочной последовательностью называется строка, удовлетворяющая грамматике  $S = \varepsilon \mid (S)S$ .

### Формат входного файла

На ленте написана последовательность открывающих и закрывающих скобок. Её длина не превышает 100 символов.

### Формат выходного файла

После работы машины Тьюринга должна перейти в допускающее состояние, если исходное слово принадлежит языку правильных скобочных последовательностей и в отвергающее состояние иначе.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
	<i>accepted</i>
)	<i>rejected</i>
( )	<i>accepted</i>

## Задача F. Развернутое слово

Имя выходного файла: **reverse.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

На ленте записано слово  $w$ . Требуется найти слово  $s = w'$ , где  $w'$  - слово  $w$ , записанное в обратном порядке. Реализуйте алгоритм на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте записано слово  $w$  ( $w \in \{0,1\}^*$ ,  $1 \leq |w| \leq 200$ ). Головка узазывает на первую букву слова.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должно быть записано слово  $s$ , головка должна указывать на начало этого слова. На ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 0 1 0 0	<i>accepted</i> 0 0 1 0 1

## Задача G. Сравнение двух чисел

Имя выходного файла: **less.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте оператор меньше для двух чисел на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте через < записаны два числа  $a$  и  $b$  ( $|a|, |b| \leq 1000$ ) в двоичной системе счисления без ведущих нулей.

### Формат выходного файла

Машина должна перейти в допускающее состояние, если первое число меньше второго, и в отвергающее иначе.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 1 < 1 0	<i>rejected</i>
0 < 1	<i>accepted</i>

## Задача Н. Из троичной в двоичную.

Имя выходного файла: convertto2.out

Ограничение по времени: 10 000 000 шагов

Максимальное число состояний: 500

На ленте записано число  $w$  в троичной системе счисления. Требуется перевести его в двоичную систему счисления. Реализуйте алгоритм на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте записано число  $w$  без ведущих нулей. ( $1 \leq |w| \leq 9$ ). Головка увазывает на первую цифру числа.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должно быть записано число  $s$ , представляющее собой двоичную запись числа  $w$ . Головка должна указывать на первую цифру числа  $s$ . Помимо этого числа на ленте ничего не должно быть. Число должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 0 2	<i>accepted</i> 1 0 1 1

## Задача I. Умножение двух чисел

Имя выходного файла: multiplication.out  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте умножение двух чисел на одноленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На ленте через \* записаны два числа  $a$  и  $b$  ( $10000 \geq a \geq b \geq 0, a*b \leq 10000$ ) в двоичной системе счисления без ведущих нулей. Биты записаны от старшего к младшему. То есть числу 6 соответствует двоичное число 110.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должно быть записано произведение чисел в том же формате, головка должна указывать на начало этого числа, помимо этого числа на ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 1 * 1 0	<i>accepted</i> 1 1 0

## Задача J. Логические выражения в постфиксной записи

Имя выходного файла: postfixlogic.out

Ограничение по времени: 10 000 000 шагов

Максимальное число состояний: 500

Реализуйте вычисление логических выражений, состоящих из констант, конъюнкций и дизъюнкций на многоленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На первой ленте записано логическое выражение в постфиксной (обратной польской) записи.  
Значения символов следующие:

- 0 — ложь
- 1 — истина
- о — логическое “или”
- а — логическое “и”

Длина выражения не превышает 200 символов.

### Формат выходного файла

В конце работы головка первой ленты должна указывать на вычисленное значение логического выражения.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 0 а 1 о	<i>accepted</i> 1
0 1 о 0 о 1 а 0 а	<i>accepted</i> 0

## Задача К. Логические выражения в инфиксной записи

Имя выходного файла: **infixlogic.out**  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте вычисление логических выражений, состоящих из констант, конъюнкций и дизъюнкций на многоленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На первой ленте записано логическое выражение в инфиксной записи. Значения символов следующие:

- 0 — ложь
- 1 — истина
- о — логическое “или”
- а — логическое “и”

Кроме перечисленных символов на ленте могут присутствовать открывающие и закрывающие скобки (( и ) соответственно). Логическое “и” имеет больший приоритет, чем логическое “или”. Длина выражения не превышает 200 символов.

### Формат выходного файла

В конце работы головка первой ленты должна указывать на вычисленное значение логического выражения.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 а 0 о 1	<i>accepted</i> 1
(0 о 0 о 1) а 1 а 0	<i>accepted</i> 0

## Задача L. Вычисление факториала

Имя выходного файла: factorial.out  
Ограничение по времени: 10 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте вычисление факториала двоичного числа на одноленточной машине Тьюринга

### Формат входного файла

На ленте через запятую записано одно число  $a$  ( $1 \leq a \leq 30$ ) в двоичной системе счисления без ведущих нулей.

### Формат выходного файла

В конце на ленте должен быть записан факториал числа  $a$  в том же формате, головка должна указывать на начало этого числа, помимо этого числа на ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 0 1	<i>accepted</i> 1 1 1 1 0 0 0

## Задача М. Сортировка

Имя выходного файла: **sorting.out**  
Ограничение по времени: 100 000 000 шагов  
Максимальное число состояний: 500

Реализуйте сортировку набора чисел на многоленточной машине Тьюринга.

### Формат входного файла

На первой ленте через символ «|» записаны  $n$  чисел ( $1 \leq n \leq 20$ )  $a_i$  в двоичной системе счисления без ведущих нулей, старшие биты — слева ( $0 \leq a_i < 1024$ ).

Само число  $n$  на ленте не записано.

### Формат выходного файла

В результате вычислений на первой ленте должны быть записаны те же  $n$  чисел в таком же формате, в порядке неубывания. Головка первой ленты должна указывать на начало первого числа; кроме чисел и разделителей, на ленте ничего не должно быть. Слово должно быть допущено.

### Примеры

лента в начале	лента в конце
1 1 0   1 1   1 0 1	<i>accepted</i> 1 1   1 0 1   1 1 0