

Опишем автомат его основными признаками: зададим алфавит, начальную вершину, терминальные состояния, переходы. На первой строке через 1 пробел зададим все символы алфавита в квадратных скобках, затем строкой "start имя вершины" зададим имя начальной вершины, затем со следующей строки записываем все терминальные вершины в формате "terminal имя вершины" каждую на новой строке, затем записываем все переходы в формате "transition (имя начальной вершины -> имя конечной вершины, {символы по которым происходит переход через запятую})" каждый переход на новой строке.

Символы алфавита задаются последовательностью символов в кодировке unicode, разделенными тильдой. Названия вершин имеют формат: некоторая последовательность латинских букв, после которой идет некоторая последовательность цифр.

Пример:

```
[30~30] [31~31] [32~32] [33~33] [34~34] [35~35] [36~36] [37~37] [38~38] [39~39]
start q0
terminal q1
transition (q0 -> s0, {30~30})
transition (s0 -> s0, {30~30,31~31,32~32,33~33,34~34,35~35,36~36,37~37,38~38,39~39})
transition (q0 -> q1, {31~31,32~32,33~33,34~34,35~35,36~36,37~37,38~38,39~39})
transition (q1 -> q1, {30~30,31~31,32~32,33~33,34~34,35~35,36~36,37~37,38~38,39~39})
```