Нормальные алгоритмы Маркова (НАМ)

1. Алфавит
2. Правила подстановки
3. Начальное состояние (входные данные)

E = {A, B}   
d = {AB -> B, A -> B, B -> \*, \* -> .} **. – завершение программы**input = ABBA

ABBA -> BBA -> BBB -> \*BB -> \*\*B -> \*\*\* -> .\*\*

**Лоховское решение**

E = {I, V, X, L, C, D, M, \*}  
d = {\*I -> L\*, \*V -> C\*, \*X -> D\*, \*L -> M\*, \*C -> I\*, D\* -> \*V\*, M\* -> X\*, \* -> , -> .}  
input = VXDM

**Нормальное решение**

E = {I, V, X, L, C, D, M, \*, |}  
d = {I| -> |V, V| -> |X, X| -> |L, L| -> |C, C| -> |D, D| -> |M, $|, |$, | -> , $ -> }  
input = XVDM$||||