# Задача

Реализовать алгоритм Кока - Янгера - Касами для КС грамматики с демонстрацией его работы через построение таблицы разбора. Подробное описание алгоритма находится в Л-8 - Алгоритм Кока

# Входной файл

На вход поступает текстовый файл (расширение .txt). Имя выходного файла не заданно и определяется по усмотрению программиста.

Грамматика описана через перечисление правил, каждая строка - одно правило. Нетерминал стоящий слева первого правила - аксиома. e - пустой символ. Пример ниже.

S->AB

A->Aaa

A->е

B->bBB

B->е