1. Необходимо создать программу, которая в процессе своей работы определяет рифмуются ли слова, введённые в начале программы. Слова должны быть строчного типа. В выводе должно быть озвучено рифмуются ли данные нам слова. Ответ в выводе должен быть строчного типа.

2. На вход необходимо получить две строчные переменные, в которые будут записаны слова, которые необходимо проверить на рифмовку.  
В свою очередь на выход программа передаёт ответ либо “Да, эти слова рифмуются”, либо “Нет, эти слова не рифмуются”.

3. Слова рифмуются в тех случаях, когда оба правила выполняются:   
а) ударение в обоих словах падает на одинаковое расстояние от конца строки (Например, на последний слог, на предпоследний слог, на третий слог от конца строки, и т.д.);  
б) в обоих словах либо совпадают согласные звуки только после ударного гласного (Например, страх и размах), либо совпадают гласный ударный звук, но не совпадают согласные (Например, корова и черноброва), либо пассивное слово заканчивается на согласную (или две), а активное — на гласную (Например, унылый и силы).

4. Алгоритм работы программы:  
1) Начало программы  
2) Создание двух переменных, в которые будут записаны слова, которые необходимо проверить на рифмовку (Например, firstWord и secondWord)  
3) Функция в ходе которой происходит проверка на рифмовку этих двух слов  
4) В зависимости от результата функции выводится либо строка “Да, эти слова рифмуются”, либо “Нет, эти слова не рифмуются”  
5) Конец программы