

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразует её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах  $v$  и  $w$  обозначают цепочки цифр.

А) заменить  $(v, w)$ .

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки *u* на цепочку *w*.

Например, выполнение команды

заменить (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150

Если в строке нет вхождений цепочки  $v$ , то выполнение команды `заменить ( $v, w$ )` не меняет эту строку.

Б) нашлось (v).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка *u* в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строк исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

## ПОКА условие

последовательность команд

КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 99 единиц?

НАЧАЛО

2

## ПОКА нашлось (111)

заменить (111, 22)

заменить (222, 11)

КОНЕЦ ПОКА

КОНЕЦ