Вариант 2

```
12.1
     Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке,
     состоящей из 2026 идущих подряд цифр 1? В ответе запишите полученную строку.
          НАЧАЛО
         ПОКА нашлось (11111) ИЛИ нашлось (222)
               ЕСЛИ нашлось (11111)
                     ТО заменить (11111, 22)
                     ИНАЧЕ заменить (222, 2)
               конец если
          конец пока
          конец
      Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы
12.2
      к строке, состоящей из 2022 идущих подряд цифр 1? В ответе запишите полученную
      строку.
      ОКАРАН
      ПОКА нашлось (11) ИЛИ нашлось (555)
          ЕСЛИ нашлось (11)
                ТО заменить (11, 555)
                ИНАЧЕ заменить (555, 5)
          конец если
      конец пока
      конец
     Дана программа для Редактора:
12.3
          ОҚАРАН
          ПОКА нашлось (>1) ИЛИ нашлось (>2) ИЛИ нашлось (>3)
                ЕСЛИ нашлось (>1)
                      ТО заменить (>1, 222>)
                конец если
                ЕСЛИ нашлось (>2)
                      ТО заменить (>2, 3>)
                конец если
                ЕСЛИ нашлось (>3)
                      ТО заменить (>3, 1>)
                конец если
          конец пока
          конец
     На вход приведённой выше программы поступает строка, начинающаяся с символа
     «>», а затем содержащая 11 цифр 1, n цифр 2 и 11 цифр 3, расположенных
     в произвольном порядке.
     Определите наименьшее значение п, при котором сумма числовых значений цифр
     строки, получившейся в результате выполнения программы, является простым
     числом.
```