Вариант 5

В папке с материалами к уроку находится папка проверочная_2. В ней нужно создать папку с названием в формате имя_фамилия_вариант. Указывается только номер варианта. Пример названия: иван_иванов_3. В эту папку нужно будет сохранить решения задач. Решение каждой задачи должно быть в отдельном файле, название файла соответствует номеру задачи. Расширения файлов - .py или .txt.

В результате структура директории должна быть, например, такой:

```
-Иван_Иванов_3-1.ру-2.ру-3.ру-4.ру
```

Просьба внимательно читать условие задачи и выводить только то, что требуется.

В решении можно использовать только стандартную библиотеку, без сторонних библиотек.



Задание 1

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

- 144) (Досрочный ЕГЭ-2018) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число следующим образом.
 - 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу: если N чётное, в конец числа (справа) дописываются два нуля, в противном случае справа дописываются две единицы. Например, двоичная запись 1001 числа 9 будет преобразована в 100111. Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью числа результата работы данного алгоритма. Укажите минимальное число N, для которого результат работы алгоритма будет больше 115. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

Вариант 5

Справка:

Есть удобный способ переводить число в двоичную СС (там нет ов в начале, как при использовании bin):

```
a = 10
format(a, 'b') # 1010
```

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

147) Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах *v* и *w* обозначают цепочки цифр.

```
заменить (v, w)
нашлось (v)
Дана программа для исполнителя Редактор:
НАЧАЛО
ПОКА нашлось (4444) ИЛИ нашлось (7777)
ЕСЛИ нашлось (4444)
ТО заменить (4444, 77)
ИНАЧЕ заменить (7777, 44)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
```

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из 86 идущих подряд цифр 7? В ответе запишите полученную строку.

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

357) (**В. Шубинкин**) Операнды арифметического выражения записаны в системах счисления с основаниями 15 и 17.

```
123x5<sub>15</sub> + 67y9<sub>17</sub>
```

В записи чисел переменными х и у обозначены неизвестные цифры из алфавитов 15-ричной и 17-ричной систем счисления соответственно. Определите значения х, у, при которых значение данного арифметического выражения кратно 131. Для найденных значений х, у вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 131 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления. Если можно выбрать х, у не единственным образом, возьмите ту пару, в которой значение у меньше. Основание системы счисления в ответе указывать не нужно.

Вариант 5

Задание 4

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

2) Алгоритм вычисления функции F(n) задан следующими соотношениями:

$$F(n) = 3$$
 при $n = 1$
 $F(n) = 2 \cdot F(n-1) - n + 1$, если $n > 1$

Чему равно значение функции F(21)?

Вариант 5 3