Вариант 7

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.py-2.py-3.py-4.py
```

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:

- 97) На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
 - 1) Строится двоичная запись числа N.
 - 2) К этой записи дописывается справа бит чётности: 0, если в двоичном коде числа N было чётное число единиц, и 1, если нечётное.
 - 3) К полученному результату дописывается ещё один бит чётности.

Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 180, которое может быть получено в результате работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.

Вариант 7

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:

157) 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 (9999) ИЛИ нашлось (333)
ЕСЛИ нашлось (9999)
ТО заменить (9999, 3)
ИНАЧЕ заменить (333, 99)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
```

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из 185 идущих подряд цифр 3? В ответе запишите полученную строку.

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

354) (**А. Богданов**) Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с основанием 15.

```
82x19_{15} - 6x073_{15}
```

В записи чисел переменной х обозначена неизвестная цифра из алфавита 15-ричной системы счисления. Определите наименьшее значение х, при котором значение данного арифметического выражения кратно 11. Для найденного значения х вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 11 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления. Основание системы счисления в ответе указывать не нужно.

Вариант 7

Задание 4

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

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

$$F(n) = 3$$
 при $n \le 1$
 $F(n) = F(n-1) + 2 \cdot F(n-2) - 5$, если $n > 1$

Чему равно значение функции F(22)?