# Вариант 11

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:

- 58) Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
  - 1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
  - 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей). Пример. Исходное число: 3165. Суммы: 3 + 1 = 4; 6 + 5 = 11. Результат: 114. Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1412.

#### Справка:

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

Вариант 11 1

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

### Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

134) 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 (5555) ИЛИ нашлось (3333)
ЕСЛИ нашлось (5555)
ТО заменить (5555, 3)
ИНАЧЕ заменить (3333, 5)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
```

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из 147 идущих подряд цифр 5? В ответе запишите полученную строку.

## Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

347) (**А. Богданов**) Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с основанием 17:

```
9759x_{17} + 3x108_{17}
```

В записи чисел переменной х обозначена неизвестная цифра из алфавита 17-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.

## Задание 4

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

Вариант 11 2

18) Алгоритм вычисления функций F(n) и G(n) задан следующими соотношениями:

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

Чему равно значение F(14) + G(14)?

Вариант 11 3