Вариант 17

В папке с материалами к уроку находится папка проверочная_1. 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
```

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



Задание 1

Требуется написать программу для построения таблицы истинности следующего логического выражения:

$$(x \to y) \land (y \to z) \land (z \to w)$$

При запуске программа должна выводить таблицу на экран в следующем формате (x, y, z, w - переменные; f - значение логического выражения):

```
x y z w f

0 0 0 0 ...
0 0 0 1 ...
0 0 1 0 ...
.....
```

Вариант 17 1

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

124) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула $\text{ДЕЛ}(x,18) \to (\text{ДЕЛ}(x,54) \to \text{ДЕЛ}(x,A))$ тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

32) (Б.С. Михлин) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [394441; 394505], числа, имеющие максимальное количество различных делителей. Если таких чисел несколько, то найдите минимальное из них. Выведите количество делителей найденного числа и два наибольших делителя в порядке убывания.

Вариант 17 2