Вариант 11

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:

$$(x \lor y) \land (\neg x \lor y \lor \neg z)$$

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 11 1

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

181) Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение $(x \& 21 = 0) \lor (\ (x \& 11 = \ 0) \to \ (x \& A \neq 0)\)$ тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

104) Среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [412567; 473265], найдите числа, которые представляют собой произведение двух различных простых делителей. Запишите в ответе количество таких чисел и то из них, которое ближе всего к их среднему арифметическому.

Вариант 11 2