Вариант 1

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:

- 101) Автомат получает на вход натуральное число Х. По этому числу строится трёхзначное число Y по следующим правилам.
 - 1. Первая цифра числа Y (разряд сотен) остаток от деления X на 4.
 - 2. Вторая цифра числа Y (разряд десятков) остаток от деления X на 2.
 - 3. Третья цифра числа Y (разряд единиц) остаток от деления X на 3.

Пример. Исходное число: 55. Остаток от деления на 4 равен 3; остаток от деления на 2 равен 1; остаток от деления на 3 равен 1. Результат работы автомата: 311.

Укажите наименьшее двузначное число, при обработке которого автомат выдаёт результат 112.

Справка:

Вариант 1 1

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

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

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

160) 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 КОНЕЦ
```

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из 207 идущих подряд цифр 9? В ответе запишите полученную строку.

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

360) (**В. Шубинкин**) Числа М и N записаны в системах счисления с основаниями 15 и 13 соответственно.

```
M = 2y23x5_{15}, N = 67x9y_{13}
```

В записи чисел переменными x и y обозначены допустимые в данных системах счисления неизвестные цифры. Определите наименьшее значение натурального числа A, при котором существуют такие x, y, что M+A кратно N.

Задание 4

Вариант 1 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

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

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

Чему равно значение функции F(19)?