Вариант 9

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:

Вариант 9

- 85) 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 дописываются справа ещё два разряда по следующему правилу:
 - а) в конец числа (справа) дописывается 1, если число единиц в двоичной записи числа чётно, и 0, если число единиц в двоичной записи числа нечётно.
 - б) к этой записи справа дописывается 1, если остаток от деления количества единиц на 2 равен 0, и 0, если остаток от деления количества единиц на 2 равен 1.

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, которое превышает 54 и может являться результатом работы алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.

Справка:

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

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

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

137) 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 (2222) ИЛИ нашлось (666)
ЕСЛИ нашлось (2222)
ТО заменить (2222, 6)
ИНАЧЕ заменить (666, 2)
КОНЕЦ ЕСЛИ
КОНЕЦ ПОКА
```

Какая строка получится в результате применения приведённой выше программы к строке, состоящей из 79 идущих подряд цифр 6? В ответе запишите полученную строку.

Вариант 9 2

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

346) (**Демо-2023**) Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с основанием 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 14. Для найденного значения х вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 14 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:

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

$$F(n) = n$$
 при $n \le 3$;

$$F(n) = 2 \cdot n \cdot n + F(n-1)$$
 при чётных $n > 3$;

$$F(n) = n \cdot n \cdot n + n + F(n-1)$$
 при нечётных $n > 3$;

Определите количество натуральных значений n, при которых F(n) меньше, чем 10^7 .

Вариант 9 3