Задание 1

Пользователь вводит с клавиатуры номер дня недели

(1-7). Необходимо вывести на экран названия дня недели. Например, если 1, то на экране надпись понедельник,

2 — вторник и т.д.

Задание 2

Пользователь вводит с клавиатуры номер месяца

(1-12). Необходимо вывести на экран название месяца.

Например, если 1, то на экране надпись январь, 2 — февраль и т.д.

Задание 3

Пользователь вводит с клавиатуры число. Если число

больше нуля нужно вывести надпись «Number is positive»,

если меньше нуля «Number is negative», если равно нулю

«Number is equal to zero»

Задание 4

Пользователь вводит два числа. Определить, равны

ли эти числа, и, если нет, вывести их на экран в порядке

возрастания.

Задание 5

Пользователь вводит с клавиатуры два числа (начало и конец диапазона). Требуется проанализировать все

числа в этом диапазоне по следующему правилу: если

число кратно 7, его надо выводить на экран.

Задание 6

Пользователь вводит с клавиатуры два числа (начало и конец диапазона). Требуется проанализировать все

числа в этом диапазоне. Нужно вывести на экран:

1. Все числа диапазона;

2. Все числа диапазона в убывающем порядке;

3. Все числа, кратные 7;

4. Количество чисел, кратных 5.

Задание 7

Пользователь вводит с клавиатуры два числа (начало

и конец диапазона). Требуется проанализировать все числа

в этом диапазоне. Вывод на экран должен проходить по

правилам, указанным ниже.

Если число кратно 3 (делится на 3 без остатка) нужно

вывести слово Fizz. Если число кратно 5 нужно вывести слово Buzz. Если число кратно 3 и 5 нужно вывести

Fizz Buzz. Если число не кратно не 3 и 5 нужно вывести

само число.

HW <https://github.com/User22814/python5/tree/main/HomeWorks/HW22%2017.08.2022>