Вартанян Рубик Артурович - https://vk.com/ruben368

Задача №2 Средний уровень (Из ЕГЭ №25)

## Условие:

Число A вычисляется по формуле, равной  $A = 5^n + 3^m$ , n и m не больше 50. Найдите такие значения чисел n и m, где n - чётное число, а m - нечётное число и при этом число m оканчивается на 5, число n не оканчивается на 6; также число должно быть A =кратно 13. В ответе запишите максимальную сумму чисел n и m.

## Решение:

- 1) Создаём переменную maxs, равную 0 и 2 цикла for, в которых прописываем по условию до 50 включительно и с шагом 2, а начало в зависимости от чётности
- 2) Пишем формулу и добавляем условие if, где проверяем числа m, n и A
- 3) При помощи генератора max проверяем сумму и в цикле постоянно заменяем значение переменной maxs
- 4) Записываем ответ

```
maxs = 0
for n in range(0, 50 + 1, 2):
    for m in range(1, 50 + 1, 2):
        A = 5**n + 3**m
        if m%10==5 and n%10!=6 and A%13==0:
            maxs = max(maxs, n+m)
print(maxs)
```

Ответ: 95