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

Задание №1 Лёгкий уровень (Из ЕГЭ №25)

## Условие:

Найдите на промежутке [400000, 2000000] все числа, которые являются квадратом некоторого числа и имеют ещё 2 делителя, помимо 1, самого числа и квадратного корня числа. В ответ запишите само число и меньший из этих делителей в порядке возрастания.

## Решение:

- 1) Создаём функцию, в которой будем проверять число на наличие делителей и создаём для проверки пустой список а
- 2) Добавляем условие if, чтобы проверить является ли число квадратом некоторого числа и с помощью цикла for перебираем все возможные делители (перебор не затрагивает 1, само число и квадратный корень числа) и добавляем в список а пары делителей
- 3) С помощью условия if смотрим, если длина списка равна 2, то возвращаем меньший делитель (по условию задачи), иначе возвращаем 0
- 4) Возвращаемся к основной программе. Применяем цикл for для заданного диапазона, используем функцию и если её результат не 0, выводим ответ на экран

```
def vsed(n):
    a = []
    if n**0.5==int(n**0.5):
        for d in range(2, int(n**0.5)):
            if n%d==0:
                a.append(d)
                 a.append(n//d)
    if len(a) == 2:
        return a[0]
    else:
        return 0

for i in range(400000,2000000+1):
    s = vsed(i)
    if s!=0:
        print(i, s)
```

Ответ: 707281 29

923521 31