

**25**

Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [123; 1234], числа, имеющие ровно четыре различных нечётных натуральных делителя. Для каждого найденного числа запишите эти четыре делителя на одной строке через пробел в порядке возрастания. Делители каждого числа должны идти с новой строки.

Ответ: \_\_\_\_\_.

[3, 9, 27, 81]

[3, 9, 27, 81]

[5, 25, 125, 625]

[3, 9, 27, 81]

```
i=123
while i<=1234:
    ms=[]
    summ=0
    j=3
    while j<=i:
        if i%j==0:
            ms.append(j)
            summ+=1
        j+=2
    if summ==4:
        print(ms)
    i+=1
```