

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: _____.

x= 162
[3, 9, 27, 81]

x= 324
[3, 9, 27, 81]

x= 625
[5, 25, 125, 625]

x= 648
[3, 9, 27, 81]

```
x = 123
while x < 1234:
    count = 0
    mas = []
    for i in range (2, 1235):
        if x % i == 0 and i % 2
        != 0:
            count += 1
            mas.append (i)
    if count == 4:
        print ('x=', x)
        print (mas)
        print ('')
    x += 1
```