

**17**

Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих числовому отрезку  $[1024; 2048]$ , которые делятся на 7 и не делятся на 11, 19. Найдите количество таких чисел и минимальное из них.

В ответе запишите два целых числа без пробелов и других дополнительных символов: сначала количество, затем минимальное число.

Ответ: \_\_\_\_\_.

```
min_ = 2050
sum_ = 0
for i in range(1024, 2049):
    if i % 7 == 0 and i % 11 != 0 and i % 19 != 0:
        sum_ += 1
        if i < min_:
            min_ = i
print(sum_, min_)
```