

Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ». Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow (\text{ДЕЛ}(x, 6) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 9))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Ответ: 18.

```
a = 10000
while a > 1:
    f = 1
    for x in range(1, 1000):
        if (int(not(x % a == 0)) <= ((x % 6 == 0) <= int(not(x % 9 == 0)))) != 1:
            f = 0
            break
    if f == 1:
        print(a)
        break
    a -= 1
```