

Обозначим через **ДЕЛ(*n, m*)** утверждение «натуральное число *n* делится без остатка на натуральное число *m*». Для какого наименьшего натурального числа *A* формула

$$\text{ДЕЛ}(A, 45) \wedge (\text{ДЕЛ}(750, x) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(A, x) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(120, x)))$$

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

Ответ: 90.

```
a = 1
while a < 10000:
    f = 1
    for x in range(1, 1000):
        if ((a % 45 == 0) and ((750 % x == 0) <= (int(not(a % x == 0))) <= int(not(120 % x == 0)))) != 1:
            f = 0
            break
    if f == 1:
        print(a)
        break
    a += 1
```