

Сколько существует различных наборов значений логических переменных  $x_1, x_2, \dots, x_{11}$ , которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?

$$\neg(x_1 \equiv x_2) \wedge (x_1 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3) = 0$$

$$\neg(x_2 \equiv x_3) \wedge (x_2 \vee x_4) \wedge (\neg x_2 \vee \neg x_4) = 0$$

...

$$\neg(x_9 \equiv x_{10}) \wedge (x_9 \vee x_{11}) \wedge (\neg x_9 \vee \neg x_{11}) = 0$$

В ответе **не нужно** перечислять все различные наборы значений переменных  $x_1, x_2, \dots, x_{11}$  при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.