

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

$$(x_1 \wedge x_2) \vee (\neg x_1 \wedge \neg x_2) \vee (x_1 \equiv x_3) = 1$$

$$(x_2 \wedge x_3) \vee (\neg x_2 \wedge \neg x_3) \vee (x_2 \equiv x_4) = 1$$

...

$$(x_9 \wedge x_{10}) \vee (\neg x_9 \wedge \neg x_{10}) \vee (x_9 \equiv x_{11}) = 1$$

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.