

15

Обозначим через $m\&n$ поразрядную конъюнкцию Неотрицательных целых чисел m и n . Так, например, $14\&5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$. Для какого наибольшего неотрицательного целого числа A формула

$$x\&A \neq 0 \rightarrow (x\&12 = 0 \rightarrow x\& 5 \neq 0)$$

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной x)?

Ответ: _____.