

Обозначим через $m \& n$ поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n .
Например, $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$.

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x \& 41 \neq 0) \rightarrow ((x \& 33 = 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

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