

Укажите значения переменных K, L, M, N , при которых логическое выражение $(K \rightarrow M) \vee (L \wedge K) \vee \neg N$ ложно. Ответ запишите в виде строки из четырех символов: значений переменных K, L, M и N (в указанном порядке). Так, например, строка 1101 соответствует тому, что $K=1, L=1, M=0, N=1$.