ТЕМА 15. Преобразование логических выражений Побитовая конъюнкция ВАРИАНТ 1

1. 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 наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&25 \neq 0 \rightarrow (x\&17 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

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

2. 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 наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$((x\&28 \neq 0) \lor (x\&45 \neq 0)) \rightarrow ((x\&17 = 0) \rightarrow (x\&A \neq 0))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной x)?

3. Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например, $12\&6 = 1100_2\&0110_2 = 0100_2 = 4$.

Для какого наибольшего целого числа А формула

$$x&A \neq 0 \rightarrow (x&10 = 0 \rightarrow x&3 \neq 0)$$

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

ТЕМА 15. Преобразование логических выражений Побитовая конъюнкция ВАРИАНТ 2

1. 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 наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x \& 29 \neq 0 \rightarrow (x \& 12 = 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной x)?

2. Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Haпример, $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$.

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&25 \neq 0 \rightarrow (x\&9 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

3. Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например, $12\&6 = 1100_2\&0110_2 = 0100_2 = 4$.

Для какого наибольшего целого числа А формула

$$x&A \neq 0 \rightarrow (x&36 = 0 \rightarrow x&6 \neq 0)$$

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

ОТВЕТЫ

	1	2	3
B1	8	44	11
B2	17	16	38

Критерии оценивания:

Оценка «5»	выполнены 3 задания правильно		
Оценка «4»	выполнены 2 задания правильно		
Оценка «3»	выполнено 1 задание правильно		
Оценка «2»	ничего не выполнено		