

# Построение таблиц ИСТИННОСТИ



Таблицу, показывающую, какие значения принимает составное высказывание при всех сочетаниях (наборах) значений входящих в него простых высказываний, называют **таблицей истинности составного высказывания.**

## Алгоритм построения таблицы истинности:

1. подсчитать количество переменных  $n$  в логическом выражении;
2. определить число строк в таблице, которое равно  $m=2^n$ ;
3. подсчитать количество логических операций в логическом выражении и определить количество столбцов в таблице, которое равно количеству переменных плюс количество операций;
4. ввести названия столбцов таблицы, в соответствии с последовательностью выполнения логических операций с учетом скобок и приоритетов;
5. заполнить столбцы входных переменных наборами значений;
6. провести заполнение таблицы истинности по столбцам, выполняя логические операции в соответствии в установленной в п.4 последовательностью.

**Наборы входных переменных, во избежание ошибок, рекомендуется перечислять следующим образом:**

- 1. разделить колонку значений первой переменной пополам, и заполнить верхнюю часть нулями, а нижнюю единицами;**
- 2. разделить колонку второй переменной на 4 части и заполнить каждую четверть чередующимися группами нулей и единиц;**
- 3. продолжать деление колонок, до тех пор, пока колонка не будет состоять из одного символа.**

**Спасибо  
за внимание!**

# Автор презентации:

Ширяева Ольга Мухадинновна,  
Муниципальное Общеобразовательное Учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №2»,  
учитель информатики,  
1 квалификационной категории.

<http://www.shiryaeva.86sch2-nyagan.edusite.ru>

**В презентации использованы материалы учебного пособия: «ПРАКТИКУМ по информатике и информационным технологиям», Н. Угринович, Л. Босова, Н. Михайлова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.**

