

Логические функции



Логической функцией называют
функцию $F(X_1, X_2, \dots X_n)$, аргументы
которой $X_1, X_2, \dots X_n$ (логические
переменные) и сама функция
(логическая переменная) принимают
значения 0 или 1.

Таблицу, показывающую, какие значения принимает логическая функция при всех сочетаниях значений ее аргументов, называют таблицей истинности логической функции. Таблица истинности логической функции n аргументов содержит 2^n строк, n столбцов значений аргументов и 1 столбец значений функции.

Существует **16** различных логических функций от двух переменных.

Если логическая функция представлена с помощью базовых логических функций (дизъюнкции, конъюнкции и инверсии), то она называется **НОРМАЛЬНОЙ**.

Логические функции от двух переменных

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Автор

презентации:
Ширяева Ольга Мухадиниевна,
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.**

