

Семинар 4.  
TODO задачи.

№1. Написать метод **Function()** с двумя логическими параметрами, вычисляющий и возвращающий значение логического выражения

**!(p & q) & !(p | !q)**

(конкретное выражение в условии должно быть явно задано).

В основной программе построить таблицу истинности логического выражения, заданного методом.

**TODO:** добавить метод **Parser()**, который будет вместо **True** или **False** выводить **1** или **0** соответственно.