## Семинар 4. ТООО 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.