**MY WORKBOOK**

areBracketsBalanced // проверка сбалансированности круглых скобок. Вариант

через рекурсивное сравнение подстроки от средины

areBracketsBalancedCounter // реализация проверки баланса круглых скобок через счетчик

от начала к концу строки с поиском незакрытых

callHtmlTable // экспорт функции возвращающей html

dnaTorna // преобразование цепочек символов по заданной матрице

goBigEachWord // реализация - каждое слово в предложении с большой

буквы

invertCase // замена регистра букв

invertCaseNew // второй вариант замены регистра

invertInt // переворот числа

isLuckyTiket // проверка числа (строки) на “счастливый билет”

isPolindrom // проверка на полиндром

multiplicationOfCalls // реализация мультивызова функции заданное количество

раз

powerTree // проверка на степень тройки

recursionFact // факториал числа через рекурсию

reverseSrtIterRecurs // переворот строки через вложенную рекурсию

reverseStr // переворот строки через массив

substr // получение подстроки по заданным параметрам