**ЗАДАЧИ**

1. Создайте функцию, возвращающую слово «ворона» в правильной форме в зависимости от переданого числа n. Например: На ветке сидит 1 ворона; На ветке сидит 4 вороны; На ветке сидит 26 ворон.

2. Напишите функцию, которая принимает строку и выполняет следующее преобразование:  
если принимаемая строка больше или равна 15 символов, то остаток строки обрезается и вставляется символ … (троеточие). Для решения этой задачи используйте строковый метод String.substring().

3. Напишите функцию, определяющую, является ли данный год високосным по григорианскому календарю. Функция должна принимать число и выводить true если год является високосным и false если не високосным. Функция должна содержать проверку полученного аргумента на число, если полученный аргумент не число, выполнять преобразование к числу, иначе выводить сообщение об ошибке.  
Математическую формулу можно вывести прочитав статью на [википедии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)  
Можете воспользоваться [заготовкой](https://plnkr.co/edit/zvUYtR8kQLeT2cH7QSEC?p=preview)