**Задание №1**

Напишите функцию, которая должна проверять, содержит ли переданная в нее строка подстроку “**English**” и если содержит возвращать **true**, иначе **false.**

Важен порядок находимых букв в подстроке, например:

"abc**English**def" верно;

"abc**nEglish**sef" неверно.

Регистр символов не важен -- "**eNglisH**" также будет верно.

Исходное задание и прохождение можно найти по ссылке: [Do you speak "English"?](https://www.codewars.com/kata/do-you-speak-english/javascript)

**Задание №2**

Расширьте первое задание, создайте функцию, которая принимает первым аргументом строку и вторым подстроку, а затем ищет вхождение подстроки в строке, регистр также не должен играть значения.

**Задание №3**

Создайте функцию **generateRange**(min, max, step), которая принимает 3 аргумента и возвращает сгенерированный массив из целых чисел в диапазоне от **min** до **max**, с шагом **step**.

Где **min < max**,

и **step > 0.**

Например:

generateRange(2, 10, 2) // должен вернуть массив [2,4,6,8,10]  
generateRange(1, 10, 3) // должен вернуть массив [1,4,7,10]

Исходное задание и прохождение можно найти по ссылке: [Generate range of integers](https://www.codewars.com/kata/generate-range-of-integers)

**Задание №4\***

Пройдите следующее задание [Training JS #16: Methods of String object--slice(), substring() and substr()](http://www.codewars.com/kata/training-js-number-16-methods-of-string-object-slice-substring-and-substr/javascript).