**Задание №1**

Перепишите первое прошлое домашнее задание [Do you speak "English"?](https://www.codewars.com/kata/do-you-speak-english/javascript) используя регулярное выражение, используйте флаг **“ignore case”** и метод **“test”** класса [RegExp](https://learn.javascript.ru/regexp-methods).

**Задание №2 \***

Перепишите второе прошлое домашнее задание, для нахождения подстроки в строке без учета регистра используя регулярное выражение, Вам понадобится для этого конструктор объекта [RegExp](https://learn.javascript.ru/regexp-methods). Но в идеале нужно экранирование пользовательского ввода, т.к. в подстроке могут быть спецсимволы которые помешают найти подстроку в строке, воспользуйтесь функцией escapeRegExp которая описана [здесь](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular_Expressions#%D0%98%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2) и [здесь](https://codereview.stackexchange.com/questions/153691/escape-user-input-for-use-in-js-regex#answer-153702).

**Задание №3**

Напишите функцию, которая возвращает количество слов (только буквы латиницы или кириллицы) в переданной строке.

***Пример использования:***  
  
var lengthWords = **getWordsLength**('RegExp это интересно :) Не смотря на 100500 вещей, которые мне непонятны.');

console.log(lengthWords); // **10**

**Задание №4 \***

Используя метод [replace](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/replace), замените в строке все лишние пробелы, табуляции и переносы строк на один пробел.

Например:

'Привет \n\t мир!' ⇒ 'Привет мир!'

**Задание №5 \***

Разделите строку используя метод [split](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/split), в качестве разделителя будет один или несколько символов пробела, табуляции и переноса строки.

В итоге должен получиться массив строк.

***Например:***

'Привет \n\t мир! Один, два, \n \t три.' ⇒ ['Привет', 'мир!', 'Один,', 'два,', 'три.']