**Тестовое задание**

Задача 1.  
  
Написать функцию dscount, которая подсчитывает количество идущих подряд символов s1 и s2 в строке, без учёта регистра. Функция должна пройти следующие тесты, как минимум:   
  
"use strict";

// Yor code here ...

Ваш код реализации функции dscount

// ... //

// Для удобства можно использовать эти тесты:

try {

test(dscount, ['ab\_\_\_ab\_\_', 'a', 'b'], 2);

test(dscount, ['\_\_\_cd\_\_\_\_', 'c', 'd'], 1);

test(dscount, ['de\_\_\_\_\_\_\_', 'd', 'e'], 1);

test(dscount, ['12\_12\_\_12', '1', '2'], 3);

test(dscount, ['\_ba\_\_\_\_\_\_', 'a', 'b'], 0);

test(dscount, ['\_a\_\_b\_\_\_\_', 'a', 'b'], 0);

test(dscount, ['-ab-аb-ab', 'a', 'b'], 2);

test(dscount, ['aAa', 'a', 'a'], 2);

console.info("Congratulations! All tests passed.");

} catch(e) {

console.error(e);

}

// Простая функция тестирования

function test(call, args, count, n) {

let r = (call.apply(n, args) === count);

console.assert(r, `Found items count: ${count}`);

if (!r) throw "Test failed!";

}

Задача 2.  
  
Ваша задача - создать карточку предварительного просмотра блога и придать ей вид, максимально приближенный к дизайну.  
  
Вы можете использовать любые инструменты, которые вам нравятся, чтобы помочь вам выполнить задание. Так что, если у вас есть что-то, что вы хотели бы попрактиковать, не стесняйтесь попробовать.

Ваши пользователи должны иметь возможность:

* Использовать hover и focus для всех интерактивных элементов на странице

Все необходимое лежит в архиве.