



Задание по программированию: Уникальный список хештегов



Зачет · 1/1 баллов

Срок сдачи Задание необходимо было сдать 7 дек. г., 13:59 +06
Вы все еще можете выполнить задание до завершения курса.

Инструкции

Моя работа

Обсуждения

В этом задании необходимо убрать повторения из списка хештегов и привести их к нижнему регистру. Результатом должна быть строка. Хештеги в строке должны быть разделены запятой и пробелом: `tag1, tag2, tag3`.

```
1 var normalizeHashTags = require('./index.js');
2
3 console.info(normalizeHashTags(['web', 'coursera', 'JavaScript', 'script', 'programming']));
4
5 // "web, coursera, javascript, script, programming"
```

Заготовка

exercise.zip

Условия

- Гарантируется, что массив содержит только хештеги.

- Массив может быть пустым. В этом случае должна вернуться пустая строка.
- Хештег — непустая строка, состоящая из одного слова.
- Повторяющиеся хештеги нужно игнорировать.
- При сравнении хештегов следует игнорировать регистр букв.
- Порядок хештегов из исходного массива должен сохраниться.

Подсказка

Для выполнения этого задания может понадобиться метод массива [join](#).

```
1 ['a', 'b', 'c'].join('-'); // "a-b-c"
```

Важно. В рамках курса мы следуем стандарту языка EcmaScript 5. Подробнее о EcmaScript вы можете узнать в [википедии](#).

Как отправить

Когда работа будет готова, вы можете загрузить файлы для каждой части задания на вкладке 'Мои работы'.

