



Q

≺Назад к неделе 5

ХУроки

этот курс: JavaScript, часть 1: основы и функцииПред.

Дальше

Задание по программированию: Подписка на события

Вы не отправили работу. Для успешной сдачи вам необходимо набрать 1/1 баллов.

Срок сдачи Сдайте это задание до August 19, 11:59 PM PDT

Инструкции

Моя работа

Обсуждения

В этом задании необходимо реализовать библиотеку, позволяющую подписываться на события и получать по ним уведомления.

В библиотеке нужно реализовать три метода:

- on подписка на событие;
- **off** отписка от события;
- emit оповещение всех подписчиков.

```
var emitter = require('./index.js');
 2
    var notifications = {
       counter: 0,
       count: function() {
6
7
8
         this.counter++;
10
    emitter.on('new_notification', notifications, notifications.count);
11
    emitter.emit('new_notification');
12
13
    console.log(notifications.counter);
15
     // 1
```

Заготовки

exercise.zip

Условия

- Все функции будут вызываться корректно, дополнительных проверок не требуется.
- Все функции должны возвращать объект, от которого вызваны (emitter), чтобы их можно было вызывать в цепочке (chaining):

```
1 emitter
2 .on(...)
3 .off(...)
4 .emit(...)
5 .on(...);
```

Метод 'on'

Подписывает на событие. На любое событие подписчик может подписаться неограниченное количество раз.

```
1 emitter.on(eventName, subscriber, handler);
```

- eventName название события, на которое подписываемся.
- subscriber объект-подписчик.
- handler функция-обработчик.

Метод 'off'

Отписывает от события подписчика. После отписки, при возникновении данного события, никаких обработчиков, связанных с этим подписчиком, не должно быть вызвано. Есть возможность повторно подписаться и снова получать события.

```
1 emitter.off(eventName, subscriber);
```

- eventName название события, от которого отписываемся.
- subscriber объект-подписчик.

Метод 'emit'

Оповещение всех подписчиков (не отписавшихся). Вызывает все функцииобработчики в порядке подписки.

```
1 emitter.emit(eventName);
```

• eventName — название события, о котором оповещаем подписчиков.

Подсказка

Рекомендуется внимательно изучить файл с проверками.

How to submit

When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

