JavaScript, часть 1: основы и функь > Неделя 1 > Добавление интервала ко времен

Пред. | Дальше

<u>0</u>

Задание по программированию: Добавление интервала ко времени



💙 Зачет · 1/1 баллов

Задание необходимо было сдать 30 нояб. г., 13:59 +06 Вы все еще можете выполнить задание до завершения курса.

Инструкции

Моя работа

Обсуждения

В этом задании необходимо реализовать функцию, которая увеличивает время на заданное количество минут.

```
var addTime = require('./index.js');
1
2
3
   console.info(addTime(12, 30, 30));
   // 13:00
5
6
7
   console.info(addTime(23, 59, 31));
8
    // 00:30
```

Заготовки

exercise.zip

Условия

- На вход функция принимает 3 параметра: часы, минуты, интервал в минутах, на который нужно изменить время.
- Гарантируется, что любой из 3 параметров целое положительное число.

- Параметр часы принимает значение в диапазоне [0, 23].
- Параметр минуты принимает значение в диапазоне [0, 59].
- Прибавляемый интервал может быть больше 60 минут.
- Переход в следующие сутки должен корректно обрабатываться.
- Функция должна возвращать корректно отформатированное время: 1:2 -> 01:02

Подсказки

- Для выполнения этого задания могут понадобиться методы глобального объекта <u>Math</u>. Например, метод <u>floor</u>.
- При реализации рекомендуем внимательно проверить все краевые случаи: именно там допускается большинство ошибок.

Важно. В рамках курса мы следуем стандарту языка EcmaScript 5. Подробнее о EcmaScript вы можете узнать в <u>википедии</u>.

Как отправить

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

