



## Задание по программированию: Добавление интервала ко времени

✓ Зачет · 1/1 баллов

**Срок сдачи** 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.

```
1  var addTime = require('./index.js');
2
3  console.info(addTime(12, 30, 30));
4
5  // 13:00
6
7  console.info(addTime(23, 59, 31));
8
9  // 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 [Math](#). Например, метод [floor](#).
- 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 [википедии](#).

### Как отправить

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

