

Домашнее задание урок № 9 Асинхронность в js. Колбэк функции.

Цель урока: Изучаем колбэк функции в js. Что такое асинхронность и как она помогает обрабатывать множество запросов. Отрабатываем на практике.

Процесс выполнения:

1. Что такое асинхронность?
2. Изучите документацию о работе с колбэк-функциями в js [тут](#). Проработайте примеры, приведенные в статье, самостоятельно.
3. Создайте скрипт, который в html-документе создает следующую структуру:

```
<div class="post-wrap">
  <div class="post-item">
    <div class="post-item-wrap">
      <a class="post-link">
        <h3 class="post-title">My new div
        <p class="post-content">Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum vel arcu
purus. Duis egestas purus et ex interdum lobortis.
Quisque nec magna viverra, interdum dolor at, congue
augue. Quisque sed interdum augue, a lacinia nulla. Sed
risus nibh, vestibulum eu nisi eu, imperdiet tempor
quam.</p>
        </h3>
      </a>
    </div>
  </div>
</div>
```

Создайте html-документ. В него подключите css-файл, приложенный к домашнему заданию.

Опишите в нем скрипт, который подгружает написанный ранее внешний файл с помощью колбэка.

В случае ошибки скрипт должен сообщать о ней.

Критерии оценки:

- 1 Дано определение асинхронности. Приведены примеры.
- 2 Выполнено задание 1; что такое колбэк функции? Приведены примеры.
- 3 Выполнены 2 предыдущих задания; выполнен пункт 3 из процесса выполнения задания.