





# Workshop

Урок 10





## Регламент

-  Получаем задание
-  Выполняем задание определенное время
-  Проверяем правильность выполнения
-  Переходим к новому заданию



# Задания





## Задание 1 (тайминг 25 минут)

1. Поиск в интернете (бесплатные api примеры)
2. Найти любые данные, на произвольную тему
3. Установить расширение в браузер “JSON viewer”
4. Пример найденного json объекта

```
<  >  ↻  api.thecatapi.com/v1/images/search
1  // 20221101171214
2  // https://api.thecatapi.com/v1/images/search
3
4  [
5    {
6      "id": "ef6",
7      "url": "https://cdn2.thecatapi.com/images/ef6.jpg",
8      "width": 500,
9      "height": 334
10   }
11  ]
```





## Задание 2 (тайминг 15 минут)

1. Создать файл data.js
2. Создать переменную dataInfo
3. Добавить несколько данных в dataInfo

```
JS info.js x index.html
JS info.js > [0] dataInfo
1  const dataInfo = `
2  [
3  {
4    "id": "ef6",
5    "url": "https://cdn2.thecatapi.com/images/ef6.jpg",
6    "width": 500,
7    "height": 334
8  },
9  {
10   "id": "bpj",
11   "url": "https://cdn2.thecatapi.com/images/bpj.jpg",
12   "width": 796,
13   "height": 1061
14 },
15 {
16   "id": "dt7",
17   "url": "https://cdn2.thecatapi.com/images/dt7.png",
18   "width": 765,
19   "height": 1024
20 }
21 ]
22 `
```



## Задание 3 (тайминг 30 минут)

1. Создать файл index.html
2. Подключить data.js
3. Добавить блок `<div class="content"></div>`
4. Создать переменную data и добавить в нее JSON parse данные из файла data.js
5. Вывести в консоль объект data
6. С помощью foreach обойти массив data
7. Вывести все изображения из данных





## Задание 4 (тайминг 20 минут)

1. Создать все необходимые заголовки, параграфы изображения (из данных json)
2. Добавить все содержимое в блок контент
3. Добавить стили при необходимости






ИТОГИ





**Спасибо**   
**за внимание**

