

## Элементы асинхронного и событийно-ориентированного клиентского веб-программирования.

<https://kodaktor.ru/g/fde645e>

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head><style>h1 {color:blue}</style>
4   <title>Знакомство с JSON - 2</title><script src="/j/out"></script><meta
   charset="utf-8"></head>
5   <body>
6     <h1>Знакомство с JSON - 2</h1>
7     <pre></pre>
8     <script>{
9       fetch('/j/rates').then(x=>x.json())
10        .then(x=>{
11          const rates = x;
12          rates.forEach(current=>{
13            document.querySelector('pre').textContent += `${current.name}:
продажа - ${current.sell}, покупка - ${current.buy}\n`;
14          });
15        });
16      }</script>
17   </body>
18 </html>
```

### Знакомство с JSON - 2

Доллар США: продажа - 69.55, покупка - 67.26  
Евро: продажа - 77.76, покупка - 75.14  
Фунт: продажа - 98.02, покупка - 94.77  
Франк: продажа - 71.27, покупка - 68.86  
Янь: продажа - 10.70, покупка - 10.33  
Злотый: продажа - 28.25, покупка - 17.64

II. Разработка веб-сценария, формирующего галерею кэшированных изображений, с помощью модификации дерева DOM

<https://kodaktor.ru/g/998724f>

```
<button id="l">Load Image</button><button id="i">Insert Image</button>
<script>{
  function insIm(im){
    document.body.appendChild(im);
    this.style.display = 'none'; // this было назначено в строке 17
  }
  function cacheIm(url){
    const im = document.createElement('img');
    im.src = url;
    return im;
  }
  document.querySelector('#l')
    .addEventListener('click', ({ target }) => {
      document.querySelector('#i')
        .addEventListener('click', insIm.bind(target.nextSibling,
cacheIm('/iter.png')));
      target.style.display = 'none';
    });
}</script>
```

Load Image Insert Image

