# Изменение документа

Модификации DOM – это ключ к созданию «живых» страниц.

Здесь мы увидим, как создавать новые элементы «на лету» и изменять уже существующие.

# Пример: показать сообщение

Рассмотрим методы на примере – а именно, добавим на страницу сообщение, которое будет выглядеть получше, чем alert.

Вот такое:

```
<style>
.alert {
  padding: 15px;
  border: 1px solid #d6e9c6;
  border-radius: 4px;
  color: #3c763d;
  background-color: #dff0d8;
}
</style>
<div class="alert">
  <strong>Bcem привет!</strong> Вы прочитали важное сообщение.
</div>
```

Это был пример HTML. Теперь давайте создадим такой же div, используя JavaScript (предполагаем, что стили в HTML или во внешнем CSS-файле).

# Создание элемента

DOM-узел можно создать двумя методами:

```
document.createElement(tag)
```

Создаёт новый элемент с заданным тегом:

```
let div = document.createElement('div');
```

#### document.createTextNode(text)

Создаёт новый текстовый узел с заданным текстом:

```
let textNode = document.createTextNode('A вот и я');
```

### Создание сообщения

В нашем случае сообщение – это div с классом alert и HTML в нём:

```
let div = document.createElement('div');
div.className = "alert";
```

```
div.innerHTML = "<strong>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное сообщение.";
```

Мы создали элемент, но пока он только в переменной. Мы не можем видеть его на странице, поскольку он не является частью документа.

### Методы вставки

Чтобы наш div появился, нам нужно вставить его где-нибудь в document. Например, в document.body.

Для этого есть метод append, в нашем случае: document.body.append(div).

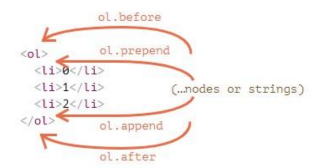
Вот полный пример:

Вот методы для различных вариантов вставки:

- node.append(...nodes or strings) добавляет узлы или строки в конец node,
- node.prepend(...nodes or strings) вставляет узлы или строки в начало node,
- node.before(...nodes or strings) вставляет узлы или строки до node,
- node.after(...nodes or strings) вставляет узлы или строки после node,
- node.replaceWith(...nodes or strings) заменяет node заданными узлами или строками.

Вот пример использования этих методов, чтобы добавить новые элементы в список и текст до/после него:

Наглядная иллюстрация того, куда эти методы вставляют:



Итоговый список будет таким:

Эти методы могут вставлять несколько узлов и текстовых фрагментов за один вызов.

Например, здесь вставляется строка и элемент:

```
<div id="div"></div>
<script>
    div.before('Привет', document.createElement('hr'));
</script>
```

Весь текст вставляется как текст.

Поэтому финальный HTML будет:

```
<p&gt;Привет&lt;/p&gt;
<hr>
<div id="div"></div>
```

Другими словами, строки вставляются безопасным способом, как делает это elem.textContent.

Поэтому эти методы могут использоваться только для вставки DOM-узлов или текстовых фрагментов.

А что, если мы хотим вставить HTML именно «как html», со всеми тегами и прочим, как делает это elem.innerHTML?

# insertAdjacentHTML/Text/Element

С этим может помочь другой, довольно универсальный метод: elem.insertAdjacentHTML(where, html).

Первый параметр – это специальное слово, указывающее, куда по отношению к elem производить вставку. Значение должно быть одним из следующих:

- "beforebegin" вставить html непосредственно перед elem,
- "afterbegin" вставить html в начало elem,
- "beforeend" вставить html в конец elem,
- "afterend" вставить html непосредственно после elem.

Второй параметр – это HTML-строка, которая будет вставлена именно «как HTML».

Например:

```
<div id="div"></div>
<script>
   div.insertAdjacentHTML('beforebegin', 'ΠρυΒΕΤ');
   div.insertAdjacentHTML('afterend', 'Ποκα');
</script>
```

...Приведёт к:

```
Привет
<div id="div"></div>
Пока
```

Так мы можем добавлять произвольный HTML на страницу.

Варианты вставки:



Мы можем легко заметить сходство между этой и предыдущей картинкой. Точки вставки фактически одинаковые, но этот метод вставляет HTML.

У метода есть два брата:

- elem.insertAdjacentText(where, text) такой же синтаксис, но строка text вставляется «как текст», вместо HTML,
- elem.insertAdjacentElement(where, elem) такой же синтаксис, но вставляет элемент elem.

Они существуют, в основном, чтобы унифицировать синтаксис. На практике часто используется только insertAdjacentHTML. Потому что для элементов и текста у нас есть методы append/prepend/before/after — их быстрее написать, и они могут вставлять как узлы, так и текст.

Так что, вот альтернативный вариант показа сообщения:

# Удаление узлов

Для удаления узла есть методы node.remove().

Например, сделаем так, чтобы наше сообщение удалялось через секунду:

```
<style>
.alert {
  padding: 15px;
  border: 1px solid #d6e9c6;
  border-radius: 4px;
  color: #3c763d;
  background-color: #dff0d8;
}
</style>
</script>
  let div = document.createElement('div');
  div.className = "alert";
  div.innerHTML = "<strong>Bcem привет!</strong> Вы прочитали важное
сообщение.";
```

```
document.body.append(div);
setTimeout(() => div.remove(), 1000);
</script>
```

Если нам нужно *переместить* элемент в другое место – нет необходимости удалять его со старого.

#### Все методы вставки автоматически удаляют узлы со старых мест.

Например, давайте поменяем местами элементы:

```
<div id="first">Первый</div>
<div id="second">Второй</div>
<script>
    // нет необходимости вызывать метод remove
    second.after(first); // берёт #second и после него вставляет #first
</script>
```

# Клонирование узлов: cloneNode

Как вставить ещё одно подобное сообщение?

Мы могли бы создать функцию и поместить код туда. Альтернатива – клонировать существующий div и изменить текст внутри него (при необходимости).

Иногда, когда у нас есть большой элемент, это может быть быстрее и проще.

• Вызов elem.cloneNode(true) создаёт «глубокий» клон элемента — со всеми атрибутами и дочерними элементами. Если мы вызовем elem.cloneNode(false), тогда клон будет без дочерних элементов.

Пример копирования сообщения:

```
div.after(div2); // показать клонированный элемент после существующего div </script>
```

# **DocumentFragment**

DocumentFragment является специальным DOM-узлом, который служит обёрткой для передачи списков узлов.

Мы можем добавить к нему другие узлы, но когда мы вставляем его куда-то, он «исчезает», вместо него вставляется его содержимое.

Haпример, getListContent ниже генерирует фрагмент с элементами li>, которые позже вставляются в ul>:

```
<script>
function getListContent() {
   let fragment = new DocumentFragment();

   for(let i=1; i<=3; i++) {
      let li = document.createElement('li');
      li.append(i);
      fragment.append(li);
   }

   return fragment;
}

ul.append(getListContent()); // (*)
</script>
```

Обратите внимание, что на последней строке с (\*) мы добавляем DocumentFragment, но он «исчезает», поэтому структура будет:

```
    1
    2
    3
```

DocumentFragment редко используется. Зачем добавлять элементы в специальный вид узла, если вместо этого мы можем вернуть массив узлов? Переписанный пример:

```
<script>
function getListContent() {
  let result = [];
  for(let i=1; i<=3; i++) {</pre>
```

```
let li = document.createElement('li');
    li.append(i);
    result.push(li);
}

return result;
}

ul.append(...getListContent()); // append + оператор "..." = друзья!
</script>
```

Мы упоминаем DocumentFragment в основном потому, что он используется в некоторых других областях, например, для элемента <u>template</u>, который мы рассмотрим гораздо позже.

### Устаревшие методы вставки/удаления

#### Старая школа

Эта информация помогает понять старые скрипты, но не нужна для новой разработки.

Есть несколько других, более старых, методов вставки и удаления, которые существуют по историческим причинам.

Сейчас уже нет причин их использовать, так как современные методы append, prepend, before, after, remove, replaceWith более гибкие и удобные.

Мы упоминаем о них только потому, что их можно найти во многих старых скриптах:

#### parentElem.appendChild(node)

Добавляет node в конец дочерних элементов parentElem.

Следующий пример добавляет новый в конец :

#### parentElem.insertBefore(node, nextSibling)

Вставляет node перед nextSibling в parentElem.

Следующий пример вставляет новый элемент перед вторым ::

```
  0
```

```
1:>1
2

coript>
  let newLi = document.createElement('li');
  newLi.innerHTML = 'Привет, мир!';

list.insertBefore(newLi, list.children[1]);
</script>
```

Чтобы вставить newLi в начало, мы можем сделать вот так:

```
list.insertBefore(newLi, list.firstChild);
```

#### parentElem.replaceChild(node, oldChild)

Заменяет oldChild на node среди дочерних элементов parentElem.

#### parentElem.removeChild(node)

Удаляет node из parentElem (предполагается, что он родитель node).

Этот пример удалит первый из :

Все эти методы возвращают вставленный/удалённый узел. Другими словами, parentElem.appendChild(node) вернёт node. Но обычно возвращаемое значение не используют, просто вызывают метод.

### Несколько слов о «document.write»

Есть ещё один, очень древний метод добавления содержимого на вебстраницу: document.write.

Синтаксис:

```
Где-то на странице...
<script>
document.write('<b>Привет из JS</b>');
</script>
Конец
```

Bызов document.write(html) записывает html на страницу «прямо здесь и сейчас». Строка html может быть динамически сгенерирована, поэтому метод достаточно гибкий. Мы можем использовать JavaScript, чтобы создать полноценную веб-страницу и записать её в документ.

Этот метод пришёл к нам со времён, когда ещё не было ни DOM, ни стандартов... Действительно старые времена. Он всё ещё живёт, потому что есть скрипты, которые используют его.

В современных скриптах он редко встречается из-за следующего важного ограничения:

#### Вызов document.write работает только во время загрузки страницы.

Если вызвать его позже, то существующее содержимое документа затрётся.

Например:

```
Через одну секунду содержимое этой страницы будет заменено...
<script>
// document.write через 1 секунду
// вызов происходит после того, как страница загрузится, поэтому метод
затирает содержимое
setTimeout(() => document.write('<b>...Этим.</b>'), 1000);
</script>
```

Так что после того, как страница загружена, он уже непригоден к использованию, в отличие от других методов DOM, которые мы рассмотрели выше.

Это его недостаток.

Есть и преимущество. Технически, когда document.write запускается во время чтения HTML браузером, и что-то пишет в документ, то браузер воспринимает это так, как будто это изначально было частью загруженного HTML-документа.

Поэтому он работает невероятно быстро, ведь при этом *нет модификации DOM*. Метод пишет прямо в текст страницы, пока DOM ещё в процессе создания.

Так что, если нам нужно динамически добавить много текста в HTML, и мы находимся на стадии загрузки, и для нас очень важна скорость, это может помочь. Но на практике эти требования редко сочетаются. И обычно мы можем увидеть этот метод в скриптах просто потому, что они старые.

### **Итого**

- Методы для создания узлов:
- o document.createElement(tag) создаёт элемент с заданным тегом,
- o document.createTextNode(value) создаёт текстовый узел (редко используется),
- o elem.cloneNode(deep) клонирует элемент, если deep==true, то со всеми дочерними элементами.
- Вставка и удаление:
- o node.append(...nodes or strings) вставляет в node в конец,
- о node.prepend(...nodes or strings) вставляет в node в начало,
- node.before(...nodes or strings) вставляет прямо перед node,

- o node.after(...nodes or strings) вставляет сразу после node,
- o node.replaceWith(...nodes or strings) заменяет node.
- node.remove() удаляет node.
- Устаревшие методы:
- o parent.appendChild(node)
- o parent.insertBefore(node, nextSibling)
- o parent.removeChild(node)
- o parent.replaceChild(newElem, node)

Все эти методы возвращают node.

- Если нужно вставить фрагмент HTML, то elem.insertAdjacentHTML(where, html) вставляет в зависимости от where:
- o "beforebegin" вставляет html прямо перед elem,
- o "afterbegin" вставляет html в elem в начало,
- o "beforeend" вставляет html в elem в конец,
- o "afterend" вставляет html сразу после elem.

Также существуют похожие

методы elem.insertAdjacentText и elem.insertAdjacentElement, они вставляют текстовые строки и элементы, но они редко используются.

- Чтобы добавить HTML на страницу до завершения её загрузки:
- o document.write(html)

После загрузки страницы такой вызов затирает документ. В основном встречается в старых скриптах.

# **Задачи**

### createTextNode vs innerHTML vs textContent

важность: 5

У нас есть пустой DOM-элемент elem и строка text.

Какие из этих 3-х команд работают одинаково?

- 1. elem.append(document.createTextNode(text))
- 2. elem.innerHTML = text
- 3. elem.textContent = text