

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>Всем 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('А 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:

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

  document.body.append(div);
</script>
```

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:

```
<ol id="ol">
  <li>0</li>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
</ol>
```

```

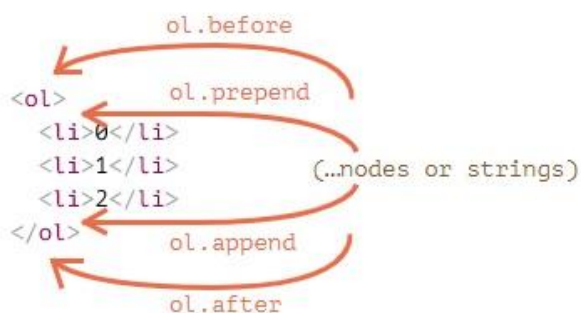
<script>
  ol.before('before'); // вставить строку "before" перед <ol>
  ol.after('after'); // вставить строку "after" после <ol>

  let liFirst = document.createElement('li');
  liFirst.innerHTML = 'prepend';
  ol.prepend(liFirst); // вставить liFirst в начало <ol>

  let liLast = document.createElement('li');
  liLast.innerHTML = 'append';
  ol.append(liLast); // вставить liLast в конец <ol>
</script>

```

Наглядная иллюстрация того, куда эти методы вставляют:



Итоговый список будет таким:

```

before
<ol id="ol">
  <li>prepend</li>
  <li>0</li>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>append</li>
</ol>
after

```

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('<p>Привет</p>', document.createElement('hr'));
</script>

```

Весь текст вставляется как *текст*.

Поэтому финальный HTML будет:

```

<div id="div"><p>Привет</p><hr></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:

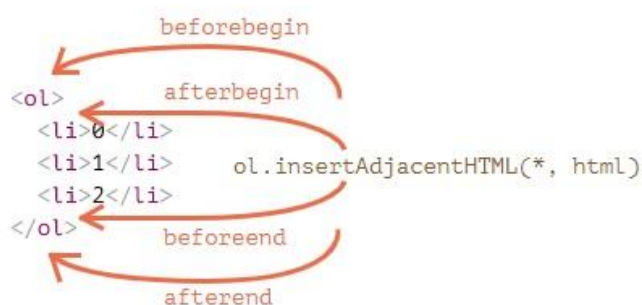
```
<div id="div"></div>
<script>
  div.insertAdjacentHTML('beforebegin', '<p>Привет</p>');
  div.insertAdjacentHTML('afterend', '<p>Пока</p>');
</script>
```

...Приведёт к:

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

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:

```
<style>
.alert {
  padding: 15px;
  border: 1px solid #d6e9c6;
  border-radius: 4px;
  color: #3c763d;
  background-color: #dff0d8;
}
</style>

<script>
  document.body.insertAdjacentHTML("afterbegin", `<div class="alert">
    <strong>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное сообщение.
  </div>`);
</script>
```

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>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное
сообщение.";
  document.body.appendChild(div);
  setTimeout(() => div.remove(), 1000);
</script>
```

```
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:

```
<style>
.alert {
  padding: 15px;
  border: 1px solid #d6e9c6;
  border-radius: 4px;
  color: #3c763d;
  background-color: #dff0d8;
}
</style>

<div class="alert" id="div">
  <strong>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное сообщение.
</div>

<script>
  let div2 = div.cloneNode(true); // клонировать сообщение
  div2.querySelector('strong').innerHTML = 'Всем пока!'; // изменить
  клонированный элемент
```

```
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.

Например, getListContent ниже генерирует фрагмент с элементами , которые позже вставляются в :

```
<ul id="ul"></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:

```
<ul>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
</ul>
```

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

```
<ul id="ul"></ul>

<script>
function getListContent() {
  let result = [];

  for(let i=1; i<=3; i++) {
```

```

    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 [template](#), 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 :

```

<ol id="list">
  <li>0</li>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
</ol>

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

  list.appendChild(newLi);
</script>

```

parentElem.insertBefore(node, nextSibling)

Вставляет node перед nextSibling в parentElem.

Следующий пример вставляет новый элемент перед вторым :

```

<ol id="list">
  <li>0</li>

```



```

    <li>1</li>
    <li>2</li>
  </ol>
  <script>
    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 :

```

<ol id="list">
  <li>0</li>
  <li>1</li>
  <li>2</li>
</ol>

<script>
  let li = list.firstElementChild;
  list.removeChild(li);
</script>

```

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 веб-страницу: document.write.

Синтаксис:

```

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

```

Вызов 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:

```
<p>Через одну секунду содержимое этой страницы будет заменено...</p>
<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:
 - `document.createElement(tag)` – создаёт элемент с заданным тегом,
 - `document.createTextNode(value)` – создаёт текстовый узел (редко используется),
 - `elem.cloneNode(deep)` – клонирует элемент, если `deep==true`, то со всеми дочерними элементами.
- Вставка и удаление:
 - `node.append(...nodes or strings)` – вставляет в `node` в конец,
 - `node.prepend(...nodes or strings)` – вставляет в `node` в начало,
 - `node.before(...nodes or strings)` – вставляет прямо перед `node`,

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

Все эти методы возвращают `node`.

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