HTML, CSS, JavaScript

HTML

- HTML (HyperText Markup Language) это язык разметки, на котором пишутся веб-страницы
- HTML предназначен для того, чтобы задавать структуру и содержимое страницы
- HTML не является языком программирования, а используется только для разметки веб-страниц (задания структуры и содержимого)
- Последняя на данный момент версия HTML 5

- Файлы HTML просто текстовые файлы с расширением
 .html, поэтому работать с ними их можно даже в блокноте
- Но лучше в среде разработки

Среды разработки – от Microsoft

Visual Studio 2017 Community

- Бесплатна
- Поддержка HTML, CSS, JavaScript
- Желательно поставить плагин ReSharper (платный)

Visual Studio Code

- Бесплатна
- Очень легковесна и быстро работает
- Поддержка HTML, CSS, JavaScript
- Функциональность добавляется плагинами
- Минус надо искать и подбирать плагины

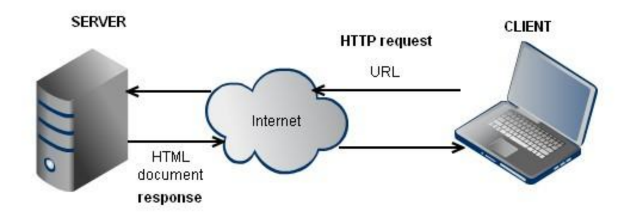
Среды разработки – от Jetbrains

- IDEA Ultimate
 - Community IDEA не имеет поддержки CSS и JS
- PHPStorm (та же IDEA, только для PHP и веба, триал)
- WebStorm (IDEA для клиентского веба, триал)

 Все эти среды платные, но у них 30-дневный триал. После истечения триала эти среды продолжают работать, просто отключаются каждые полчаса

Браузер

- **Браузер** приложение, предназначенное для просмотра и работы с веб-страницами
- Браузер умеет:
 - Отображать **HTML** страницы
 - Применять к ним стили **CSS**
 - Исполнять для страницы код на языке JavaScript



Структура HTML документа

<meta charset="UTF-8">

<!DOCTYPE html><html><head>

Первая строка – DOCTYPE. Указывает тип документа

<title>Moй первый сайт</title>

<body>

</body>

meta нужно чтобы указать кодировку страницы Основное содержимое идет внутри тега html

В нем есть два тега – head и body

В head находятся общие вещи – заголовок вкладки, ссылки на скрипты и стили и др.

В body находится содержимое страницы

Doctype

- Doctype ставится в начале документа и определяет тип документа: HTML 5, HTML 4.01, XHTML 1.0 и др.
- Для HTML 5: <!DOCTYPE html>
- Для HTML 4.01: <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
- В зависимости от типа документа, браузер может отображать его немного по-разному
- Если забыть doctype, то страница в некоторых браузерах будет отображаться неверно. В основном это касается IE
- В этом случае браузер переходит в режим совместимости (Quirks mode). В этом случае надо поправлять страницу – добавить забытый doctype

Теги, атрибуты

- HTML разметка состоит из **элементов**
- Каждый элемент обозначается при помощи тегов, тег указывает тип элемента

- Например, рассмотрим элемент-абзац:
- Текст
- Содержимое абзаца находится между тегами и
- Первый из этих тегов называется открывающим тегом, а второй (со слэшем) – закрывающим тегом
- Такие теги называются **парными**. Они ограничивают некоторую часть документа

Теги, атрибуты

- Часть элементов не требует закрывающего тега и не может иметь вложенного содержимого. Это **одиночные теги**
- На их место в документ вставляется некоторый объект
- Например, это теги:
 - Перевод строки:

 - Горизонтальная линия: <hr />
 - Изображение:
- В нижнем примере у тега img есть атрибуты src и alt пары ключ-значение. Тег src указывает адрес картинки
- Синтаксис атрибута: name="value"
- Допускаются одинарные кавычки, но лучше ставить двойные

Нестрогость синтаксиса HTML

- Вообще, браузеры сделаны неприхотливыми
- Если ошибиться в HTML разметке, то браузер, скорее всего, всё равно сможет показать все правильно
- Если, например, забыть закрыть тег или написать теги в верхнем регистре, то браузер поймет
- Но всё же рекомендуется писать правильно:
 - Всегда закрывать теги
 - Писать теги в нижнем регистре
 - Ставить кавычки вокруг значений атрибутов
- Потому что разные браузеры могут вести себя по-разному при ошибках

Структура HTML документа

 Демонстрация – открыть какой-нибудь сайт, например, сайт курсов и поисследовать структуру

- Заметим, что HTML не отвечает за то, как именно должен отображаться документ. HTML отвечает только за структуру и содержимое документа
- За отображение документа отвечает другая технология CSS (Cascading Style Sheet)
- Хотя, в HTML есть теги и атрибуты, которые отвечают за отображение элементов, но они являются deprecated вместо них следует использовать CSS

Теги, отвечающие за стиль

- Рассмотрим некоторые из этих deprecated тегов
 - Жирный текст
 - <i>Курсив</i></i>
 - Teκcτ
 - И др.

• Вместо всего этого нужно использовать CSS

Инструменты разработчика в браузере

- Все браузеры имеют встроенные средства анализа структуры страницы и отладки JavaScript кода
- Рекомендую пользоваться средствами отладки Google Chrome, т.к. они наиболее удобны
- Чтобы активировать их, надо нажать F12

• Еще неплохие средства отладки в FireFox. Для FireFox еще рекомендуется плагин FireBug

Еще про HTML

- Теги могут вкладываться друг в друга
- В некоторые теги нельзя ничего вкладывать, в некоторые можно
- Все элементы делятся на 2 группы **блочные** и **строчные**:
 - Блочные элементы начинаются с новой строки и следующий за ними элемент начинается с новой строки. Пример – абзац, div
 - **Строчные элементы** начинаются с этой же строки и следующий за ними элемент также будет на этой же строке (естественно, если соседи этого элемента тоже строчные элементы). Пример ссылка, span
- Многострочный комментарий: <!-- -->

Основные теги

- Абзац: Содержимое
- Блок: <div>Содержимое</div>
- Строчный элемент: Содержимое
- Kapтинкa:
- Перевод строки:

- Горизонтальная линия: <hr />
- Ссылка: Ссылка
- Заголовки h1-h6: <h1>Заголовок 1</h1>
 - Чем больше номер, тем меньше размер заголовка
 - Обычно на странице один заголовок h1

Ссылки

- Ссылки обозначаются тегом а
- Обязательно нужно задать атрибут href, который содержит адрес, куда нужно перейти
- Ссылка на Google
- Ссылка будет открываться в текущей вкладке. Можно кликнуть колесом мыши, тогда откроется в новой вкладке
- Можно сделать чтобы ссылка всегда открывалась в новой вкладке, надо задать значение атрибута target="_blank"
- </ba>
- У атрибута target есть и другие значения, см. документацию

Ссылка на элемент страницы

- Любому элементу можно задать атрибут id
- Это уникальный идентификатор элемента, он должен быть уникальным по всей странице
- Первый параграф

- Ссылке в качестве адреса можно задавать идентификатор элемента в таком виде (решетка # обязательна):
- К первому параграфу
- Тогда при клике по этой ссылке браузер перескочит к элементу myElement. При этом в адресной строке в конце добавится #myElement
- Этот прием используется для создания навигации

Особые ссылки

- Есть возможность делать ссылки на почтовые адреса
- При клике по ним открывается mail клиент
- Для этого надо в адресе указать mailto:
- test@demo.com

- Также можно сделать ссылку на телефон:
- Позвоните нам

Списки

- Списки бывают упорядоченные о и неупорядоченные и
- Элементами списков являются элементы li (list item)

```
CoffeeTeaMilk
```

- Coffee
- Tea
- Milk

```
CoffeeTeaMilk
```

- 1. Coffee
- 2. Tea
- 3. Milk

Таблица

```
Столбец 1
Столбец 2
Ячейка 1
Ячейка 2
```

```
        Столбец 1
        Столбец 2

        Ячейка 1
        Ячейка 2
```

- Внутри тега table могут быть только строки tr и некоторые другие теги
- Внутри tr только теги ячеек th и td. th это ячейка заголовок

Таблица

```
<thead>
Столбец 1
 Столбец 2
</thead>
...
...
```

```
        Столбец 1
        Столбец 2

        Ячейка 1
        Ячейка 2
```

 Часто заголовочную строку таблицы оборачивают в thead, а обычные строки пишут внутри tbody

Таблица

```
        Столбец 1

        >Ячейка 1

    Ячейка 2
```

```
Столбец 1
Ячейка 1 Ячейка 2
```

- Можно объединять ячейки при помощи атрибутов ячеек colspan и rowspan
- colspan объединяет ячейки по горизонтали, а rowspan по вертикали

Практика

• Создать страницу следующего вида:

Виды браузеров

В таблице перечислены основные браузеры и их движки для отрисовки содержимого и исполнения JavaScript:

Движок	Разработчики	Браузер
Blink	Google	Google Chrome
	Opera	
	Samsung	Opera 15+
	Intel	
Gecko	Netscape/Mozilla Foundation	Mozilla Firefox
EdgeHTML	Microsoft	Microsoft Edge

Больше информации на сайте Wiki

Формы

- Любое сложное приложение должно уметь передавать данные на сервер
- Для этого есть 2 варианта: формы и АЈАХ (асинхронный JavaScript)

- Формы позволяют ввести данные, а потом отправить их на сервер по нажатию кнопки
- А сервер уже может сохранить или обработать эти данные

Формы

• Все элементы формы должны находиться внутри тега

```
<form>
У формы есть 2 важных атрибута:
action — url к обработчику и method — get/post
```

```
    <form action="/handler.php" method="post">
    <label for="clientName">Ваше имя</label>
    <input type="text" id="clientName" name="clientName" />
    <button type="submit">Отправить заявку</button></form>
```

Ваше имя Отправить заявку

Для каждого элемента важно заполнить атрибут name – по этому name сервер сможет получить переданные данные

Элементы input

- Для большинства элементов формы используется тег <input> с разным атрибутом type
 - Текстовое поле: <input type="text" />
 - Радио-баттон: <input type="radio" />
 - Чекбокс: <input type="checkbox" />
 - Кнопка отправки формы: <input type="submit" />
 - Загрузка файлов: <input type="file" />
 - И др.

http://htmlbook.ru/html/input/type

Textarea, select, button

- Для многострочного поля ввода используется <textarea>
- http://htmlbook.ru/html/textarea

- Для выпадающего списка используется <select>
- http://htmlbook.ru/html/select

- Для кнопок можно использовать <button>, у которого есть атрибут type
- http://htmlbook.ru/html/button

Label и атрибут for

- Чтобы сделать подпись к элементу управления, лучше использовать элемент <label>
- Каждому элементу можно присвоить атрибут id это должно быть имя, уникальное для всей страницы
- Атрибут id широко используется в CSS и JavaScript
- Другое его применение привязка <label> и элемента управления – тогда по клику на label, фокус ввода перейдет на элемент, это очень удобно

Label и атрибут for

- Другое его применение привязка <label> и элемента управления – тогда по клику на label, фокус ввода перейдет на элемент, это очень удобно
- Чтобы сделать привязку, надо задать id элементу управления, а элементу label добавить атрибут for и вписать туда id элемента

```
Ваше имя Отправить заявку
```

<label for="clientName">Ваше имя</label>
 <input type="text" id="clientName" name="clientName" />

Другой вариант привязки

- Другой вариант поместить элемент управления внутри label
- Это часто более удобно, потому что не надо придумывать id для элемента

• Вариант с вложенностью:

```
<label>
    Baше имя <input type="text" name="clientName" />
</label>
```

Вариант с for:

```
<label for="clientName">Ваше имя</label>
<input type="text" id="clientName" name="clientName" />
```

Radio button'ы

- Чтобы radio button'ы нормально работали в группе, им надо задать одинаковое значение атрибута name
- <input type="radio" value="1" name="myRadio"> 1
 <input type="radio" value="2" name="myRadio"> 2
 <input type="radio" value="3" name="myRadio"> 3
 - 0 1 0 2 0 3
- Также каждому radio button'у надо задать атрибут **value**, чтобы можно было понять какой именно radio button выбран. Там можно указать любую строку, у каждой кнопки она должна быть своя
- По умолчанию все кнопки будут не выбраны. Чтобы выбрать вариант по умолчанию, надо задать атрибут checked="checked"
- <input checked="checked" type="radio" value="1" name="myRadio">
- Этот атрибут также можно использовать для checkbox'ов

Формы

• Демонстрация в каком виде уходят данные с формы для методов GET и POST

AJAX

- AJAX (асинхронный JavaScript) технология для запросов к серверу без перезагрузки страницы
- Очень часто применяется, т.к. полная перезагрузка
 страницы это дольше по времени и больше по трафику
- Данные с формы собираются кодом на JS и делается запрос (GET/POST)
- AJAX запросы можно отслеживать во вкладке Network, фильтр XHR
- Чаще всего данные передаются и приходят в формате JSON

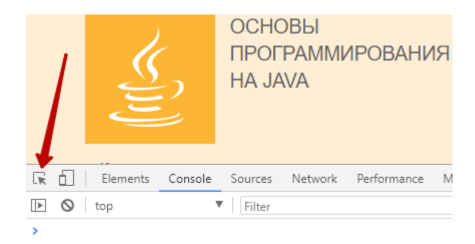
Meta

- Внутри тега **head** можно писать теги **meta**
- Это метаданные страницы, они позволяют задать информацию о странице
- Такая meta используется, чтобы задать кодировку странице, без нее могут быть проблемы с кодировкой:
- Некоторые **meta** используются для SEO keywords, description

Chrome Dev Tools

Выбор элемента

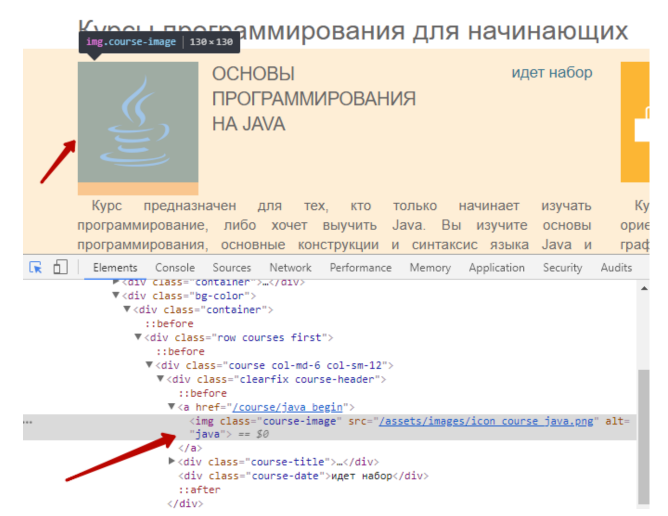
- Одна из важнейших вещей выбор элемента
- Активировать его можно здесь:



Выбор элемента

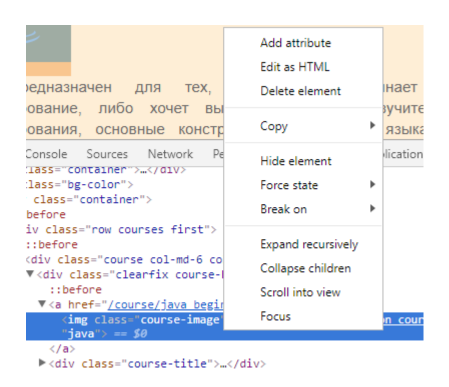
После этого наводим мышь на нужный элемент, при этом он также подсветится в дереве. Можно кликнуть и выбрать

элемент



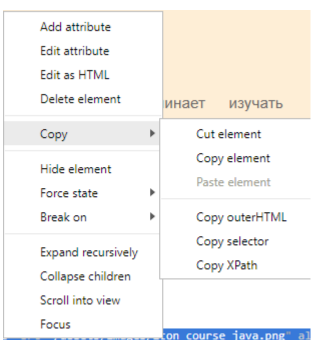
Выбор элемента

Можно кликнуть в дереве на элемент правой кнопкой мыши, и вызвать меню



Пункты меню для элемента

- Самые полезные пункты:
 - Add attribute добавить атрибут
 - Edit attribute изменить атрибут
 - Edit as HTML редактировать разметку
 - Delete element удалить элемент
 - Copy -> Copy element элемент
 копируется, потом его можно вставить через Сору ->
 Paste Element
 - Copy -> Copy selector скопировать CSS селектор
 - Copy XPath скопировать XPath



Пункты меню для элемента

- Copy -> Copy selector скопировать CSS селектор
- Copy XPath скопировать Xpath

• Эти пункты (особенно **Copy XPath**) пригодятся вам при автоматизации через **Selenium**



CSS

- CSS (Cascading Style Sheets) технология для управления отображением документа (веб-страницы)
- Т.е. позволяет задавать **стили** элементов цвет, цвет фона, размер шрифта, положение элемента на странице и т.д.

 До появления CSS, для этих целей использовались специальные HTML теги и атрибуты, сейчас они deprecated (нежелательны к использованию)

CUHTAKCUC CSS

Файл стилей CSS представляет собой набор правил

следующего вида:

```
    селектор {
        свойство1: значение1;
        свойство2: значение2;
     }
```

• Например,

```
p {
    color: red;
    font-size: 16px;
}
```

Селектор – это выражение, указывающее, к каким элементам страницы применять правила

Правила задаются парами ключ-значение. Ключ отделяется от значения при помощи: В конце пары ставится;

Пример задает всем параграфам размер шрифта 16рх и красный цвет

Как применить CSS

- Есть 3 варианта:
 - Inline-стили (встроенные стили)
 - для конкретного элемента конкретной страницы (много дублирования)
 - HTML-элемент <style>
 - для всех элементов конкретной страницы (меньше дублирования, но есть)
 - Подключаемый CSS файл
 - для всех страниц (нет дублирования)

Чаще всего используется третий вариант

Подключаемый CSS

- Для CSS стилей пишется отдельный файл, который подключается на всех страницах, где он нужен
- Подключить CSS-файл можно при помощи элемента link, который должен быть помещен в head
- index.html

```
<head>
     link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
</head>

style.css
.header {
    font-size: 16px;
    font-weight: bold;
}
```

Селекторы

- Чтобы применить стили, надо:
 - 1. При помощи **селектора** указать, к каким элементам их применять
 - 2. Указать сами стили

 Язык селекторов очень гибкий и позволяет легко выбрать нужные нам элементы

- Полезная шпаргалка по селекторам CSS:
- http://code.tutsplus.com/ru/tutorials/the-30-css-selectorsyou-must-memorize--net-16048

Селектор по типу элемента

• Самый простой селектор – по типу элемента (по тегу)

```
p {
      color: red;
    }
```

Сделать текст всех абзацев красным

HTML-атрибуты class и id

- Для «точечного» выбора элементов, CSS может пользоваться двумя стандартными HTML атрибутами, которые могут быть применены почти к любому элементу: id и class
- id уникальный идентификатор элемента. Обязательно должен быть уникален во всем документе, иначе будут ошибки
- Пример:
- <h1 id="page-header"></h1>

 При работе с Selenium ключевым элементам страницы разработчики задают атрибут id (или data-test-id), чтобы было легко найти эти элементы

HTML-атрибуты class и id

- class уже не обязан быть уникальным. Одним классом следует помечать элементы, у которых должны быть одинаковые стили
- Важное отличие: в одном атрибуте class можно через пробел указывать много классов
- Примеры:
- <h1 class="header"></h1> <h2 class="header"></h2> <h3 class="header small"></h3>

K h3 тут применено 2 класса

– header и small

- Элемент может иметь и id, и class одновременно
- Оба атрибута регистрозависимы

Селектор по id

<h1 id="page-header"></h1>

• Селектор по id:

ставится без пробела

```
#page-header {
    font-size: 20px;
}
```

Селектору соответствует только 1 элемент, с этим id

Селектор по class

```
<h2 class="header"></h2></h3></h3>
```

Селектор по class:

. ставится без пробела

```
.header {
    font-weight: bold;
}
```

Результат – оба элемента, у них есть класс header

```
.small {
  font-size: 10px;
}
```

Результат – 1 элемент, у которого есть класс small

- Есть возможность выбирать элементы, у которых есть заданный атрибут
- <div myAttr="myValue">Text</div>

```
[myAttr] {
    color: red;
}
```

• Но есть и другие варианты этого селектора, которые позволяют проверять значение атрибута

 Проверка, что у элемента есть такой атрибут, и его значение совпадает с указанным

```
[myAttr="myValue"] {
    color: red;
}
```

 Проверка, что у элемента есть такой атрибут, и его значение содержит указанную строку

```
[myAttr*="myValue"] {
    color: red;
}
```

 Проверка, что у элемента есть такой атрибут, и его значение начинается с указанной строки

```
[myAttr^="myValue"] {
    color: red;
}
```

- Проверка, что у элемента есть такой атрибут, и его значение заканчивается на указанную строку
- [myAttr\$="myValue"] {
 color: red;
 }

- Проверка, что у элемента есть такой атрибут, и его значение содержит указанное слово
- Предполагается, что атрибут имеет значение, состоящее из одного или нескольких слов, разделенных пробелами
-

```
[source~="external"] {
    color: red;
}
[source~="image"] {
    border: 1px solid black;
}
```

Комбинирование селекторов

- Все селекторы можно комбинировать (если это имеет смысл)
- Для этого надо написать условия подряд, без пробела

Если поставить пробел, то смысл селектора изменится

Например, можно делать так:

Комбинирование селекторов

- #some-id.wide {... // выбрать элемент с id some-id и классом wide}
- wide#some-id {... // выбрать элемент с id some-id и классом wide}
- Эти селекторы равносильны, порядок можно менять
- Порядок нельзя поменять для случаев, когда мы используем селектор по элементу — CSS просто не поймет где кончается класс и начинается тип элемента
- a.link хорошо, .linka искать элементы с классом linka
- Обычно, нет смысла комбинировать селектор по id с другими

Селекторы с учетом вложенности

- Можно применять селекторы, основываясь на вложенности элементов друг в друга
- Для этого нужно поставить пробел между селекторами

```
<div class="wide"><div>Παρατραφ 1</div>Παρατραφ 2</div></div>
```

```
    wide p {
        ... // выбрать параграфы, которые лежат на любом
        // уровне вложенности внутри элементов с классом wide
    }
```

• Селектор выберет оба параграфа

Селектор выбора детей

 Есть селектор, позволяющий выбрать только непосредственных детей

```
<div class="wide"><div>Παρατραφ 1</div>Παρατραφ 2</div>
```

```
    wide > p {
        ... // выбрать параграфы, которые лежат
        // непосредственно внутри элементов с классом wide
    }
```

• Селектор выберет только параграф 2

Примеры

- Еще примеры:
- .wide > p > a
- .wide p a
- .long.high [src]
- #someId p.wide
- form.form input[type="text"]

Селектор +

```
<div>Div</div>Paragraph 1div + p {
```

- Такой селектор выберет все параграфы, для которых предыдущий элемент на этом же уровне является div'ом
- Т.е. этот селектор выбор непосредственных соседей
- В данном примере будет выбран только первый параграф, потому что для второго предыдущим элементом является первый параграф, а не div

Селектор ~

<div>Div</div>Paragraph 1

Селекторы + и ~ используются редко, но в некоторых случаях очень выручают

- div ~ p {
- Такой селектор выберет все параграфы, для которых некоторый предыдущий элемент на этом же уровне является div'ом
- Т.е. этот селектор выбор всех соседей, которые идут после указанного элемента
- В данном примере будут выбраны оба параграфа

Copy selector

• Функция **Copy Selector** как раз копирует CSS селектор для элемента

Emmet

- Во многих средах разработки есть специальный синтаксис для быстрого создания HTML элементов – Emmet (Zen Coding)
- https://docs.emmet.io/abbreviations/syntax/
- По факту Emmet использует язык CSS селекторов + некоторые дополнительные возможности
- Пример: ul>li*3
- Потом нажмите Tab, и это выражение превратится в

XPath

XPath

- **XPath** это язык запросов к XML документу
- Он позволяет находить нужные элементы, удовлетворяющие запросу
- Его можно применять к XML и HTML (т.к. синтаксис очень похож на XML)

- https://ru.wikipedia.org/wiki/XPath
- https://msiter.ru/tutorials/xpath
- https://msdn.microsoft.com/ruru/library/ms256086%28v=vs.120%29.aspx?f=255&MSPPError =-2147217396

Основные конструкции XPath

- имяУзла выбрать все узлы с именем «имяУзла» (имя тега)
- /- выбор непосредственных детей текущего узла
- // выбор потомков любого уровня текущего узла
- @имяАтрибута выбор атрибута
- * любое имя узла
- [целоеЧисло] выбор ребенка по индексу (отсчитываются от 1)

Примеры

- //*[@id="nav-search"]/form
 - В любом месте документа (т.к. //) найти любые элементы (т.к. *) с атрибутом id, равным nav-search, взять их дочерние элементы form

- //div[@id='main-container']/div[2]/div[2]/div
 - В любом месте документа найти div с атрибутом id равным main-container, взять у него второй дочерний div, у него тоже второй дочерний div, у него div

Как видите, если есть id, то XPath получается более простой и устойчивый к изменениям разметки

Типичные ошибки при веб-разработке

HTML-инъекция, длина поля

HTML-инъекция

- В поля ввода можно ввести HTML, отправить данные на сервер, и потом когда эти данные придут с сервера, то этот HTML встроится в страницу
- http://testphp.vulnweb.com/search.php

• Нет ограничения на длину в полях ввода

 Нет ограничения на ввод, и сохранение данных на сервере упадёт, если длина данных превысит некоторую величину

Некроссбраузерность

- Верстка и JavaScript в разных браузерах ведут себя поразному
- Поэтому надо тестировать на отличающихся браузерах:
 - Chrome
 - Firefox
 - Safari
 - Safari iOS
 - Android
 - IE 8, IE 9, IE 10, Edge

Падение JS

- Падение JavaScript на странице
 - Можно открыть средства разработчика (F12), выбрать вкладку Console
 - Красным текстом там идут ошибки, возникающие в JS
 - Некоторые вещи ошибками не являются, но можно обращать на эти вещи внимание

- https://petrovich.ru/
- Ошибки в консоли

Частые ошибки

- Не предусмотрен случай, когда нет данных
- Нет лоадера / индикатора загрузки во время долгих операций (при поиске авиабилетов, например)

Задача на дом "HTML"

- 1. Сделать страницу с формой, в которой будут следующие виды элементов: текстовые поля ввода, многострочные поля ввода, чекбоксы, радио-баттоны, выпадающие списки с единичным и множественным выбором, кнопка
- 2. Сделать страницу, в которой есть: картинки, таблица с colspan и rowspan, абзацы, заголовки, ссылки (пусть одна из них ведет на страницу с формой из п.1), горизонтальные линии и переводы строки и что еще угодно

- Связать эти две страницы с помощью ссылок
- Подключить файл CSS и сделать минимальное оформление

Задание для саморазвития

• Пройти курс: https://htmlacademy.ru/courses/4

- После этого можете проходить другие курсы по HTML и CSS, они бесплатные
- Самое главное закреплять на практике в своих проектах, иначе ничего не запоминается