# Из чего состоит сайт

#### Основные компоненты сайта

#### Дизайн

- Визуальное представление сайта
- Расположение контента на странице
- Описание взаимодействия пользователя с сайтом

#### Верстка

- Написание кода HTML и CSS по дизайн- макету
- Кроссбраузерность
- Адаптивность под устройства разных размеров

#### Программирование

- Визуальные эффекты
- Логика взаимодействия пользователя с элементами
- Вычисления

#### Основные компоненты сайта

Серверная часть

- Вычисления
- Ответ на запросы клиентской части

#### Контент

- Содержимое сайта (текст, картинки, видео и др. файлы)
- Наполнение вебстраницы смыслом

#### Хостинг и домен

- Доменное имя уникальный адрес в сети
- Хостинг место хранения сайта

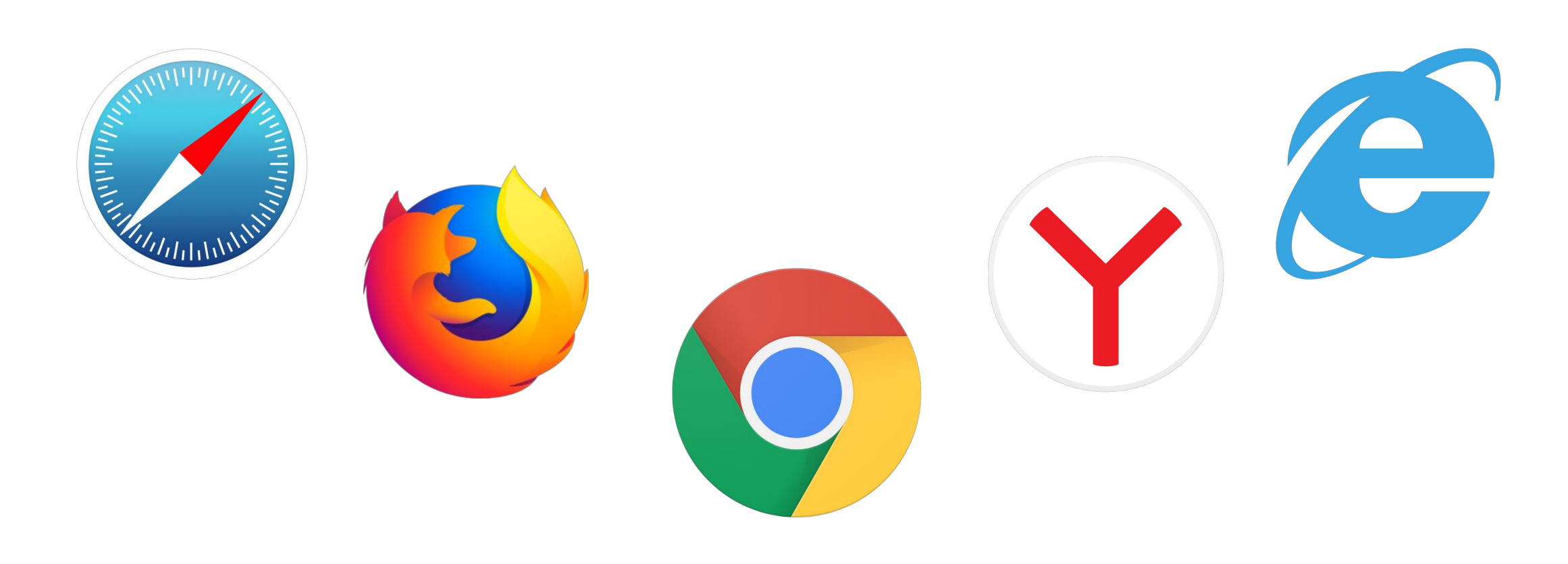
#### CMS

- Система управления содержимым
- Управление всеми элементами ресурса через административную часть

# Работа с браузером

# Браузер

Программа, основное предназначение которой - воспроизводить контент с веб-ресурсов



### Основные компоненты браузера

- Пользовательский интерфейс
- Движок браузера
- Движок отображения
- Сетевая подсистема
- Исполнительная часть пользовательского интерфейса
- Интерпретатор JavaScript
- Хранилище данных

# Механизм браузера

- Адресная строка для ввода URI (унифицированного идентификатора ресурсов)
- Элементы навигации (кнопки "вперед", "назад")
- Меню закладок
- Настройки
- Другие элементы браузера, кроме окна, в котором отображается запрашиваемая страница

# Движок браузера

• управляет взаимодействием интерфейса и модуля отображения

# Движок отображения

• отвечает за отображение информации на экране (обрабатывает HTML и CSS и выводит то, что получилось, на экран)

# Сетевая подсистема

• отвечает за запросы по сети (например, НТТР-запросы)

# Исполнительная часть пользовательского интерфейса

- отвечает за отрисовку базовых компонентов интерфейса, таких, как окна и элементы управления (например, чекбоксов)
- применяет методы пользовательского интерфейса конкретной операционной системы

# Интерпретатор JavaScript

• используется для синтаксического анализа и выполнения кода JavaScript

# Хранилище данных

• браузер сохраняет на жесткий диск данные различных типов, например файлы cookie, кэш

Инструменты разработчика используются для отладки кода, выявления и исправления ошибок в коде

Самые удобные инструменты разработчика - у браузеров Chrome и Firefox

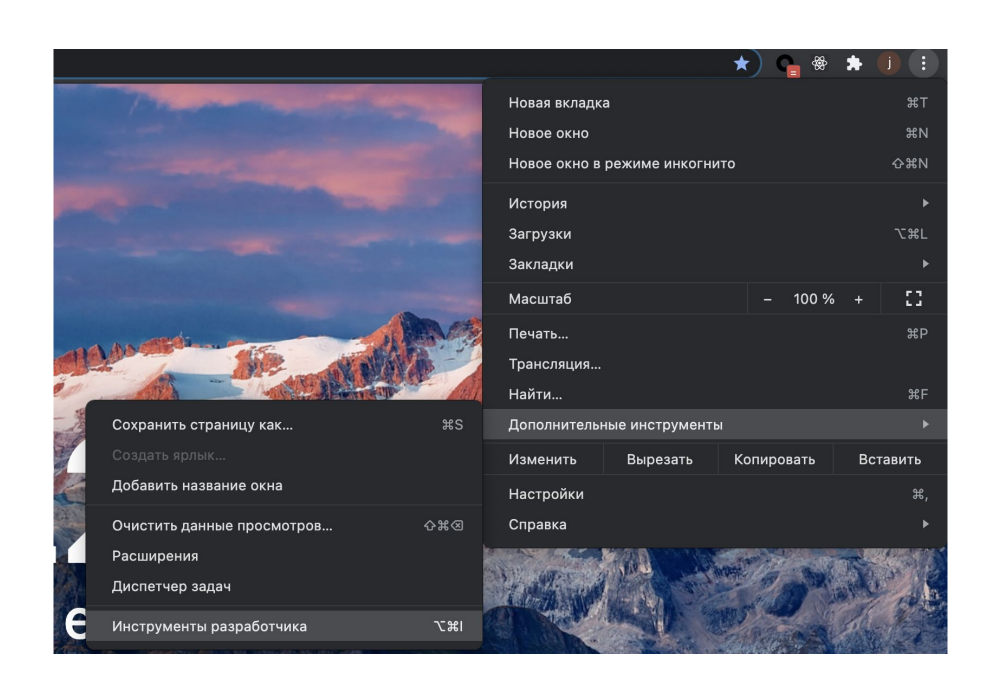




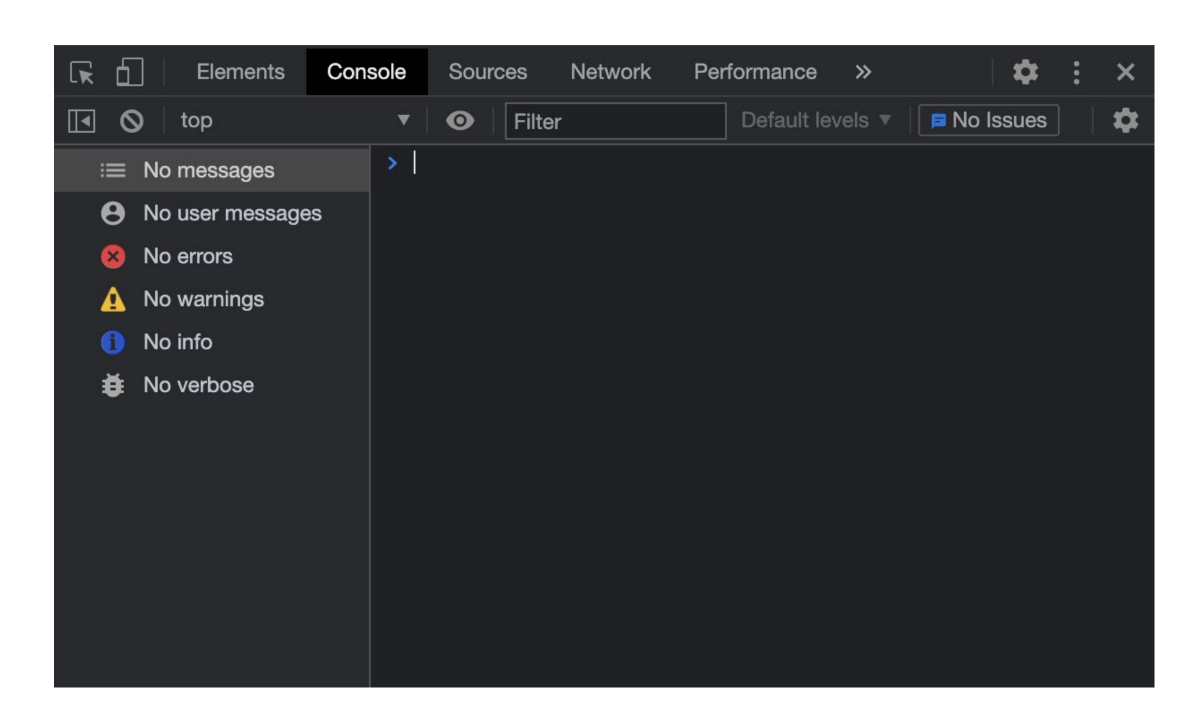
Открыть devtools можно с помощью

- меню (справа показан пример в браузере Chrome)
- F12 (работает во многих браузерах), на macOS сочетанием Cmd + Opt + J

Далее будем рассматривать инструменты разработчика в браузере Chrome



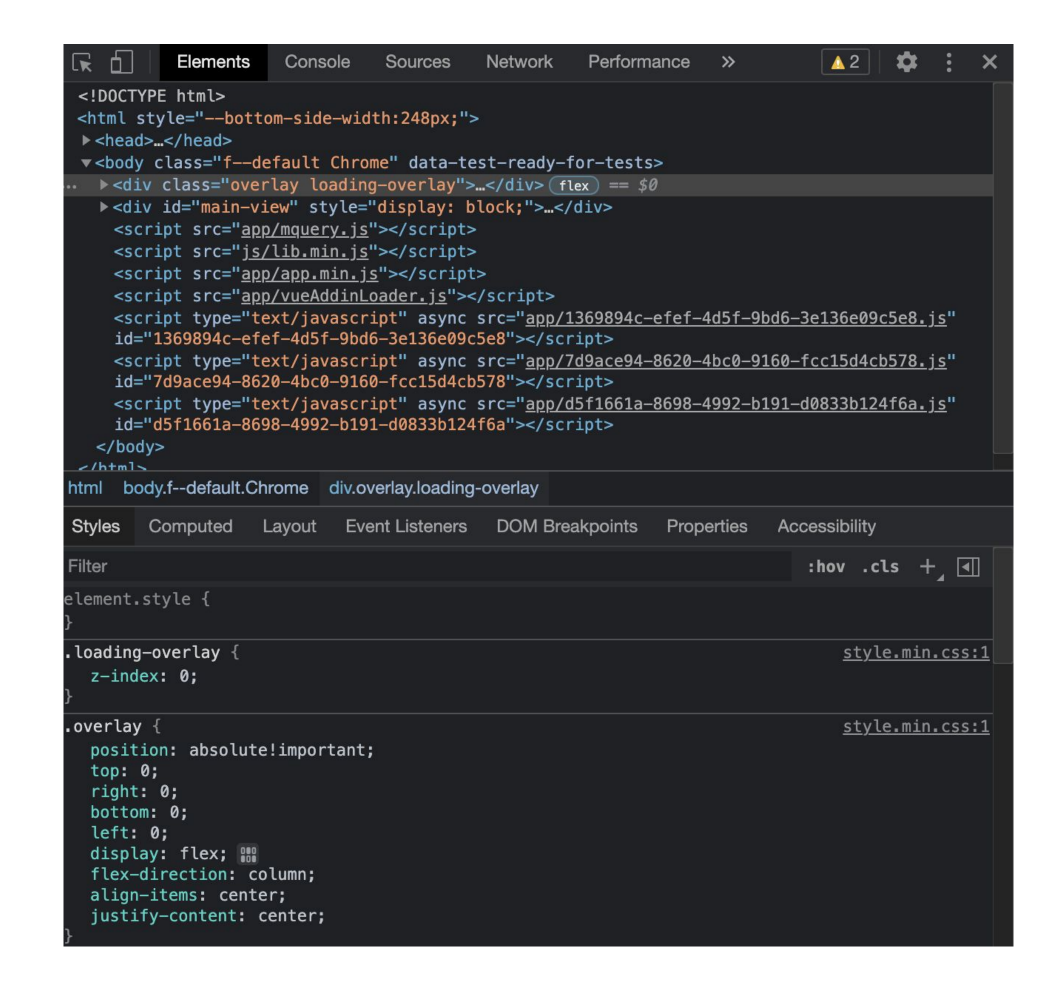
При открытии инструментов разработчика по умолчанию откроется вкладка Console



- Сообщения об ошибках (красным цветом)
- Предупреждения (желтым цветом)
- Синий символ > обозначает командную строку (в ней можно запускать JavaScript-команды)

Точный внешний вид инструментов разработки зависит от используемой версии браузера

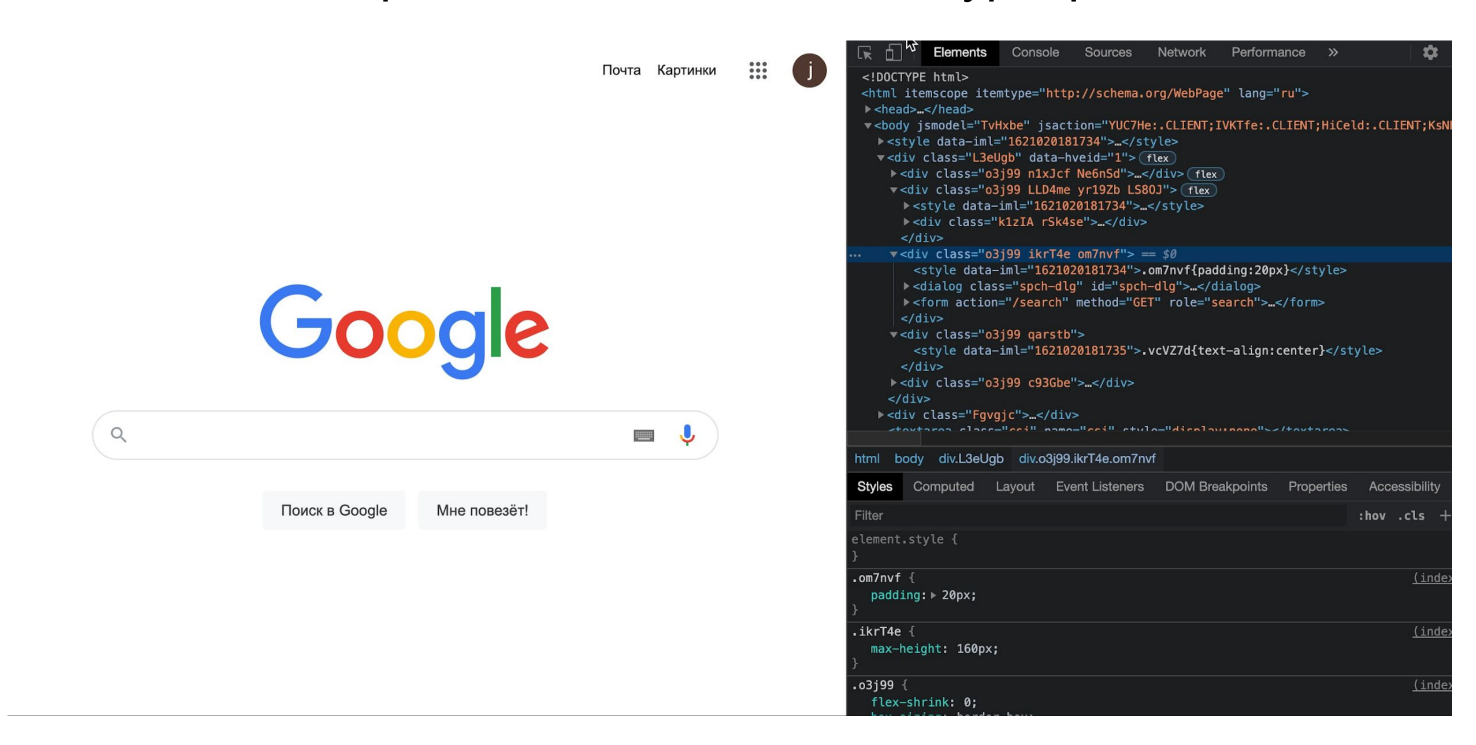
Вкладка Elements используется для просмотра и редактирования любых HTML элементов на странице, css-стилей



#### Во вкладке Elements есть кнопки

- выбор элемента с помощью курсора
- переключение в режим выбора устройств

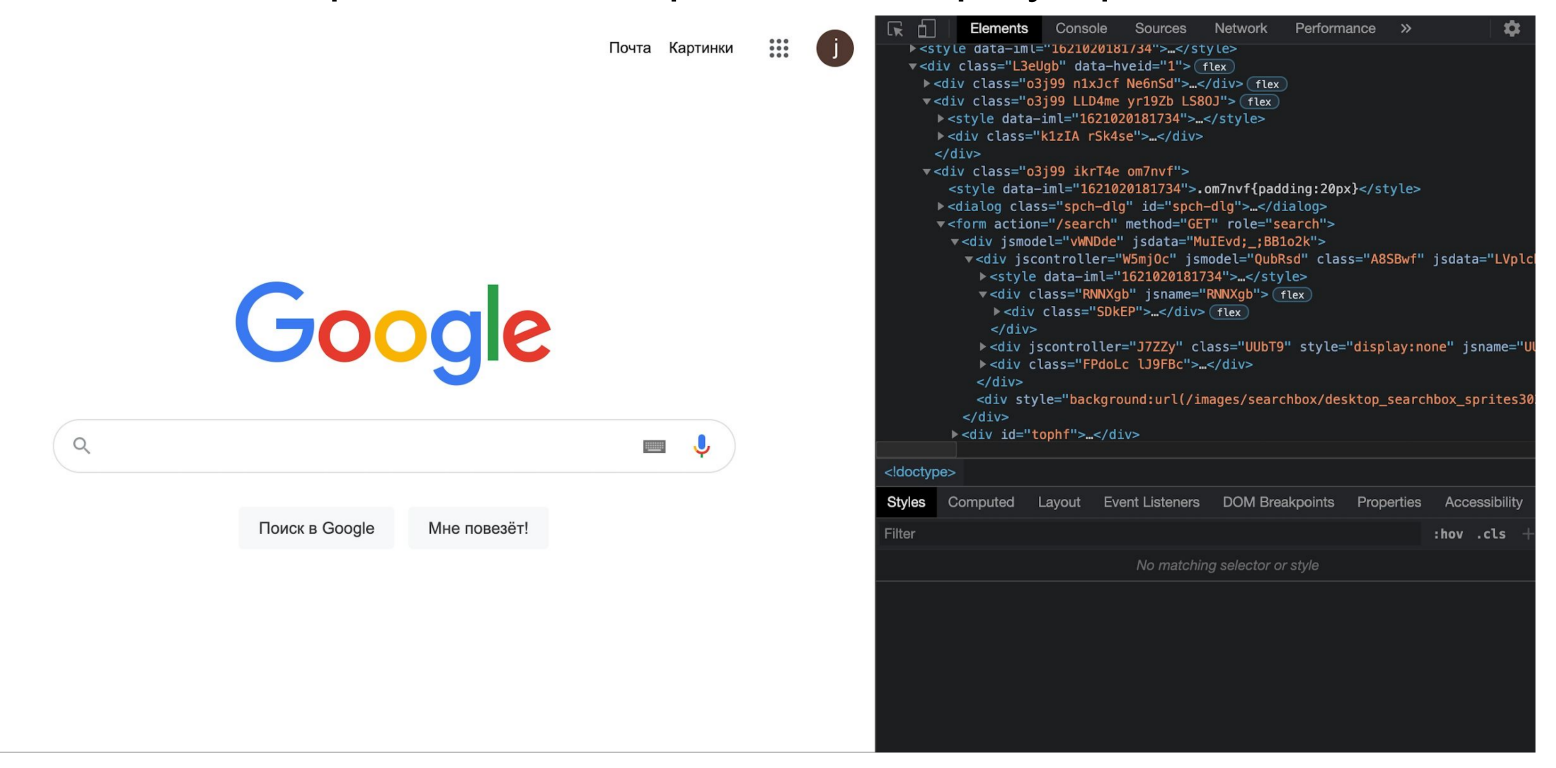
#### выбор элемента с помощью курсора



#### Во вкладке Elements есть кнопки

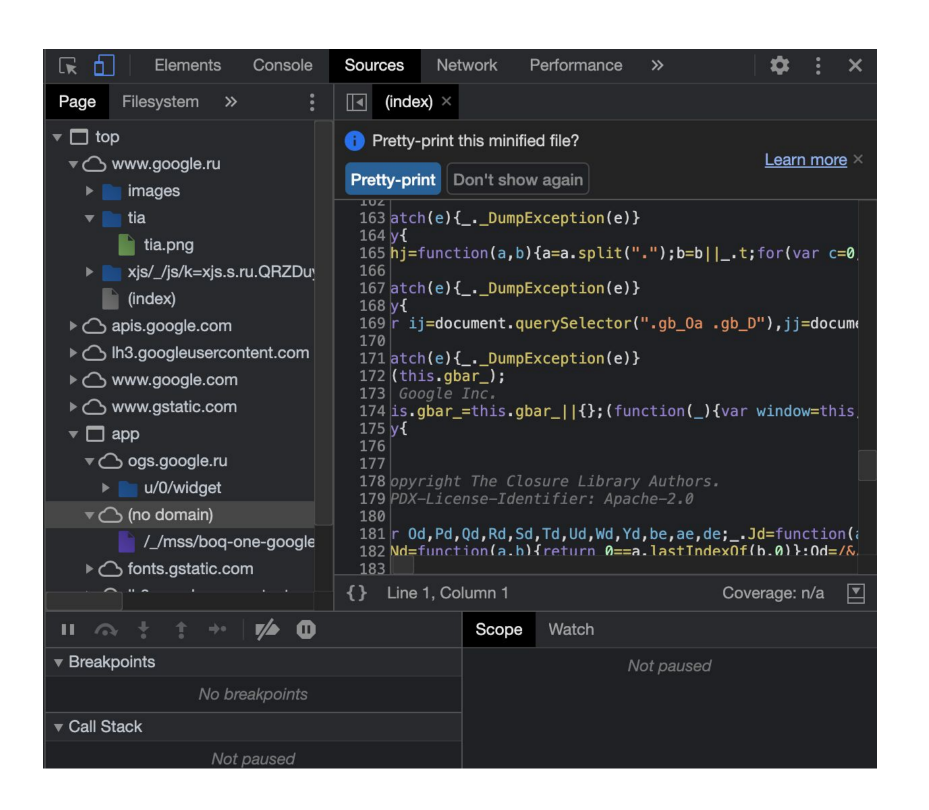
- выбор элемента с помощью курсора
- переключение в режим выбора устройств

#### переключение в режим выбора устройств



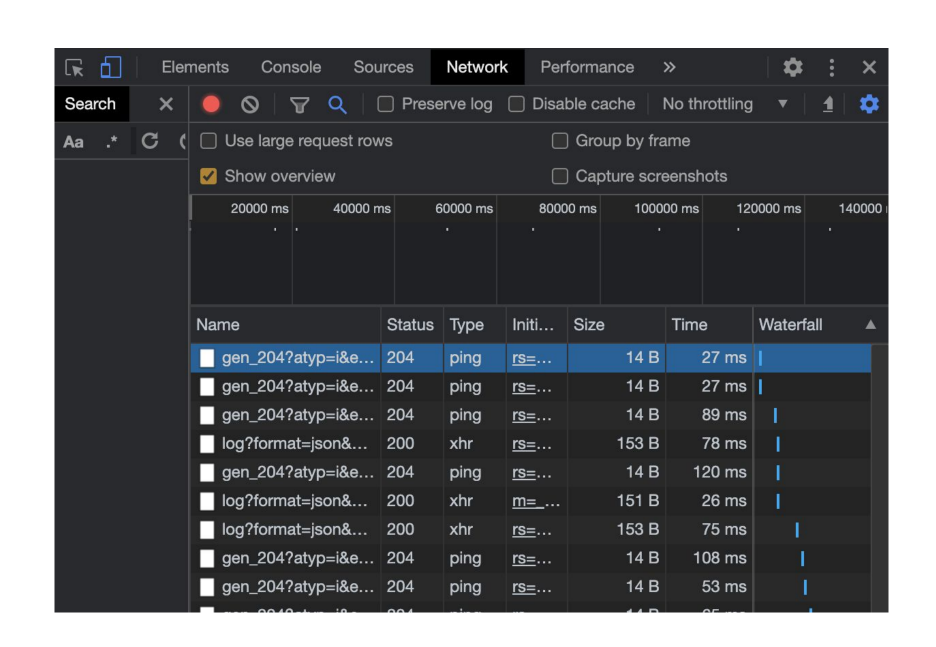
#### Вкладка Sourse:

- можно посмотреть все файлы подключенные на странице
- используется для откладки JavaScript-кода



#### Вкладка Network:

- мониторинг процесс загрузки страницы и всех файлов, которые подгружаются при загрузке.
- оптимизация загрузки страниц
- Подробная информация о каждом запросе



# Домашнее задание

- Найдите инструменты разработки в вашем браузере и попробуйте открывать их на различных сайтах (лучше использовать браузер Chrome или Firefox )
- Обратите внимание, есть ли во вкладке Console какие-либо сообщения, ошибки и т.д.
- Зайдите во вкладку Elements и попробуйте перейти к коду какого-нибудь элемента с помощью инструмента «выбор элемента с помощью курсора»
- Посмотрите, как сайт будет выглядеть на различных устройствах с помощью инструмента «переключение в режим выбора устройств»

# Редакторы кода, настройка редактора

# Редакторы кода

Для написания кода может подойти любой редактор, наподобие обычного текстового редактора, даже «блокнот»

#### HO!

Нам нужен редактор, в котором будет удобно работать, в котором будет отображаться структура проекта, в котором будут подсказки по синтаксису кода

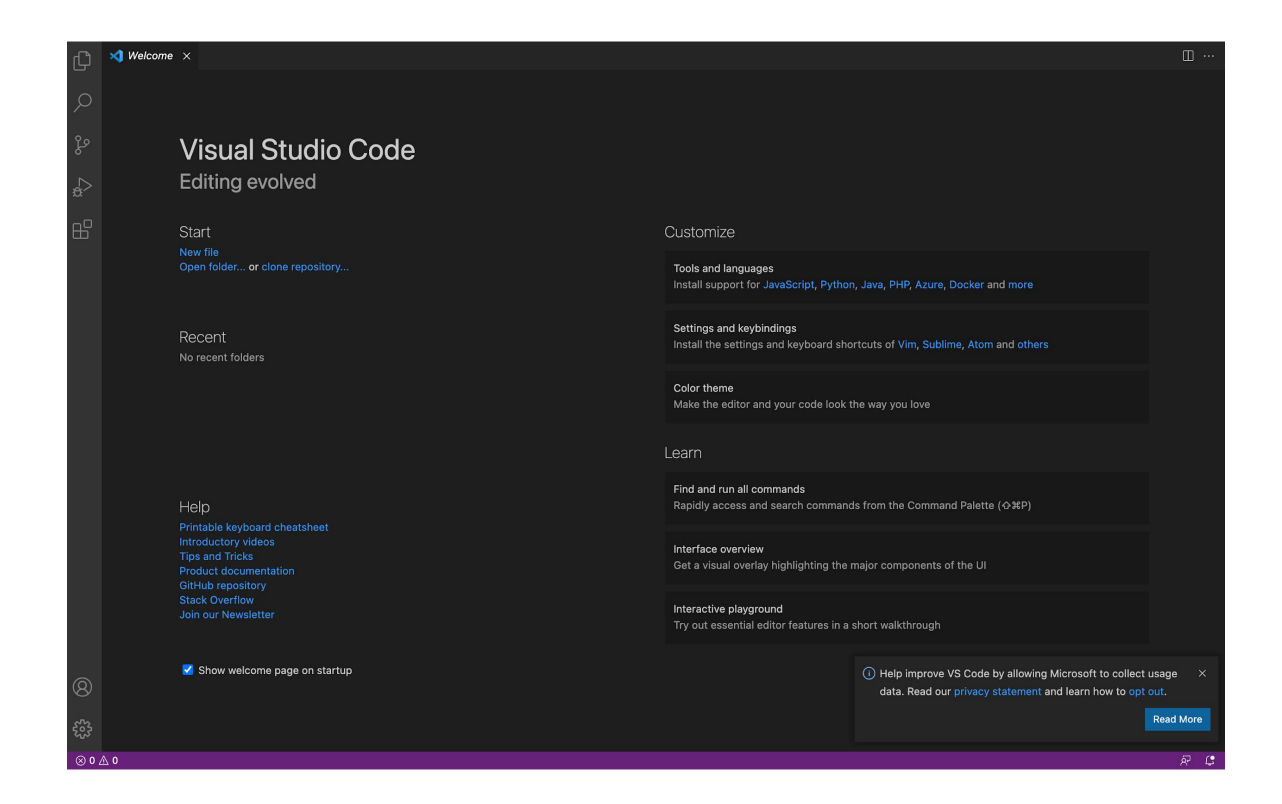
В дальнейшем мы будем работать с редактором Visual Studio Code

#### Установка Visual Studio Code

Скачать Visual Studio Code: <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>

Стандартная установка программы

После установки при открытии Visual Studio Code появится приветственная страница



# Что такое HTML

#### HTML

HTML (от англ. HyperText Markup Language) - язык разметки гипертекста.

#### **HyperText**

Ссылки, которые соединяют веб-страницы друг с другом

#### Markup

Разметка для отображения текста, изображений, блоков и других элементов в веб-браузере

- позволяет создавать и структурировать элементы на веб-странице
- дает понять браузеру, как нужно отобразить сайт

#### HTML

- Создан физиком из исследовательского института ЦЕРН в Швейцарии Тимом Бернерсом-Ли
- Первая версия HTML появилась в 1866 -1991 г.
- На данный момент существует 5 версий HTML
- Самое большое обновление в 2014 г. вышла версия HTML5
- HTML считается официальным веб-стандартом
- НЕ является языком программирования

#### HTML

HTML-файл состоит из тегов - команд, которые преобразовываются в визуальные объекты в браузере

Пример простейшего HTML-документа

Отображение данного HTML-документа в браузере

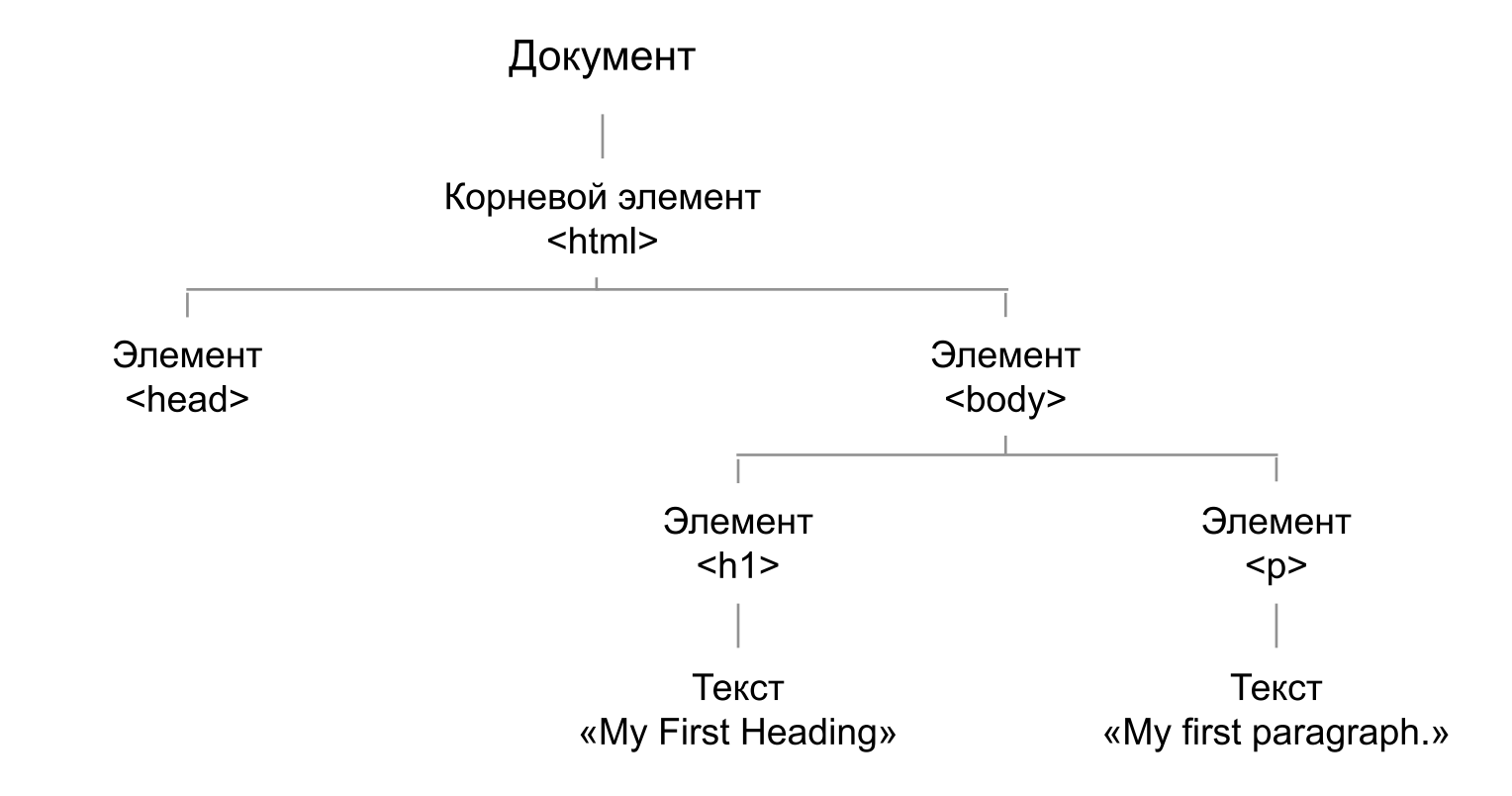
# My First Heading

My first paragraph.

# Что такое DОМ

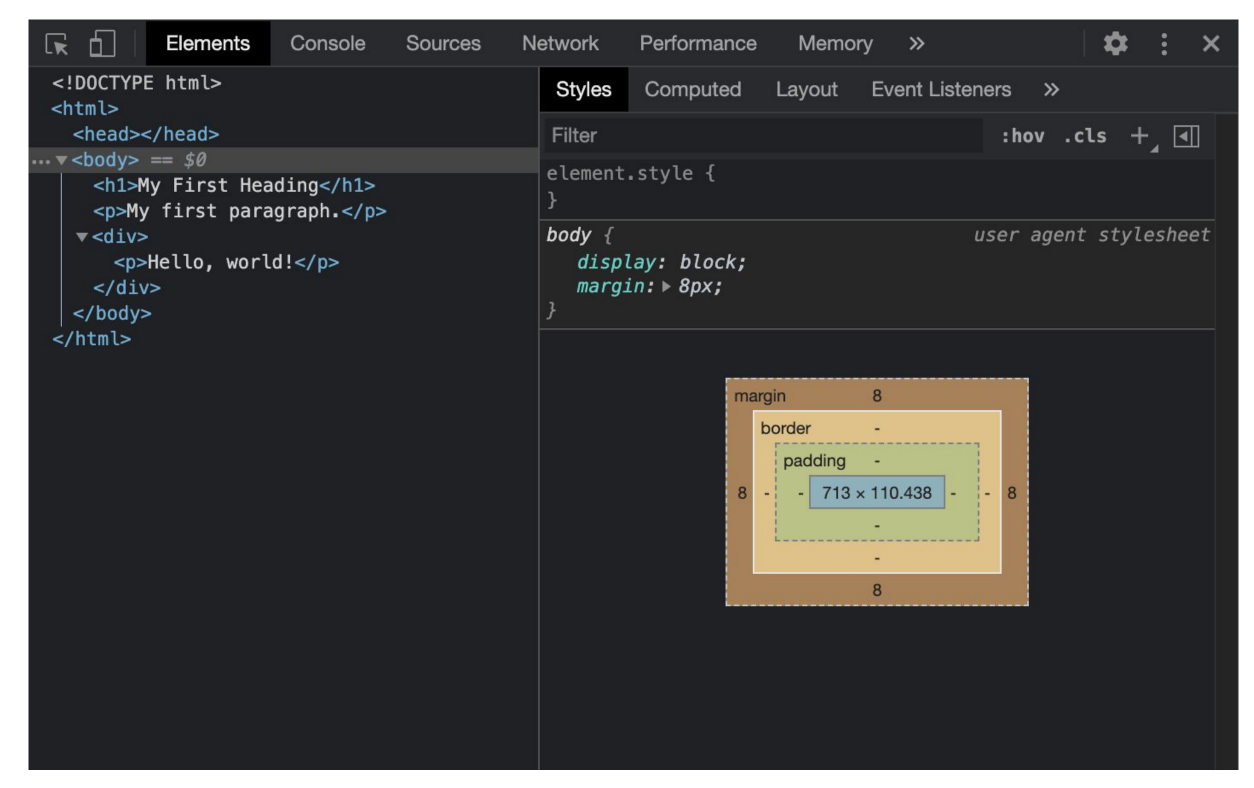
DOM (Document Object Model) - объектная модель документа

HTML-код анализируется и преобразуется браузером впоследствии в DOM. Модель HTML DOM представляется в виде дерева объектов.



Визуальное представление DOM можно увидеть в инструментах разработчика во вкладке Elements





#### DOM-дерево

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head></head>

<h1>My First Heading</h1>
My first paragraph.
div>
Hello, world!
</div>
</body>
</html>
```

- каждый узел дерева объект
- теги являются узлами элементами (образуют структуру дерева)
- у узлов есть потомки

- В DOM закрываются незакрытые в HTML- документе теги
- В DOM добавляются обязательные теги, даже если они не проставлены в HTML- документе
- С элементами DOM можно проводить манипуляции с помощью JavaScript (динамическое добавление элементов, изменение, удаление)
- DOM инструмент, с помощью которого JavaScript видит содержимое HTML-страницы и состояние браузера

# Синтаксис и теги HTML

#### Синтаксис HTML

- HTML состоит из элементов
- Элемент базовая сущность веб-страницы
- Все элементы делятся по типу и назначению
- Для обозначения начала и конца элемента применяются теги

### Teru HTML

```
Открывающий тег

Sakpывающий тег

PHello, world!

Koнтент

Элемент
```

Элемент = открывающий тег + контент + закрывающий тег

#### Teru HTML

Теги не чувствительны к регистру, могут быть записаны как строчными, так и заглавными буквами

Например <HEAD> и <head> - сработают оба варианта

HO! Принято записывать теги в нижнем регистре, то есть в данном случае лучше вариант <head>

#### Типы элементов HTML

#### По типу элементы бывают:

- пустые у которых нет закрывающего тега и содержимого (например, <br/> <br/> vnu <meta>)
- Необрабатываемые текстовые элементы предназначены для вывода скриптов или стилей, имеющих синтаксис отличный от HTML (например, <script>, <style>)
- Инородные элементы (например, элементы svg)
- Обычные элементы все, которые не вошли в предыдущие группы

# Комментарии в HTML

В HTML, как и в языках программирования, есть возможность писать комментарии в коде

Комментарии игнорируются обозревателем и не видны на странице в браузере

Комментарий помещается в специальные маркеры <!-- и —

```
Обычный элемент → Hello, world!
Комментарий → <!-- Этот текст не отобразится на странице -->
```

# Базовая структура страницы

### Базовая структура HTML документа

```
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="description" content="краткое описание страницы">
    <meta name="keywords" content="ключевые, слова">
    <title>Tecтoвая страница</title>
  </head>
 <body>
   Hello, world!
 </body>
</html>
```

# Домашнее задание

- Создайте в редакторе кода новый файл с расширением .html
- Скопируйте код с предыдущего слайда и вставьте его в ваш файл
- Сохраните этот файл и попробуйте открыть его в браузере
- Попробуйте изменить в коде заголовок страницы, который отображается на вкладке в браузере
- Попробуйте добавить на страницу еще один текстовый элемент (в элементе с любым текстом), и проверьте, появился ли он на странице в браузере

# Атрибуты

# Атрибуты

Атрибуты тегов расширяют возможности самих тегов и позволяют гибко управлять различными настройками отображения элементов веб-страницы

```
Hello, world!
ATPUID
ATPUID
ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATPUID

ATP
```

# Атрибуты

```
Hello, world!
ATPUGYT class
<a href="newlink.html">Это ссылка на какой-нибудь документ</a>
ATPUGYT href
```

#### Атрибут должен иметь:

- Пробел между атрибутом и именем элемента (или предыдущим атрибутом, если у элемента уже есть один или несколько атрибутов).
- Имя атрибута и следующий за ним знак равенства.
- Значение атрибута, заключённое в кавычки.

Порядок атрибутов в любом теге не имеет значения и на результат отображения элемента не влияет.

# Типы атрибутов

- class (используется для связывания элемента со списком стилей и задает класс элементу)
- id (для однозначной идентификации любого элемента внутри html-страницы)
- style (применяется для определения стиля элемента с помощью правил CSS)
- title (дает название элементу. Определяет дополнительную информацию, задавая всплывающую подсказку для страницы)
- **атрибуты интернационализации** (dir позволяет указать браузеру направление потока текста, lang позволяет указать основной язык, используемый в документе )