

Лекция 4

CSS. Современные возможности

Мартин Комитски

План на сегодня



- CSS, боль
- Кто это придумал?
- Возможности
- Препроцессоры, инструменты
- Разработка под мобильные устройства
- Единицы измерения в CSS
- Область просмотра (viewport)
- Нативное взаимодействие
- ДЗ

Минутка бюрократии



- Внимание
- Отметки о посещении занятий
- Обратная связь о лекциях





CSS, боль



W3C (World Wide Web Consortium — Консорциум Всемирной паутины) — организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для Всемирной паутины. Консорциум возглавляет Тимоти Джон Бернерс-Ли

Любой стандарт W3C проходит 5 стадий согласования:

- Черновик спецификации (*Draft*)
- Рабочий проект (Working Draft);
- Последний созыв (Last Call);
- Возможная рекомендация (Candidate Recommendation);
- Предлагаемая рекомендация (Proposed Recommendation);

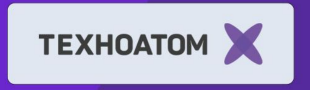
и только после этого официально становится рекомендацией W3C.



VESOME







Кто это придумал?





WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) — сообщество людей, заинтересованных в развитии Интернета. Было основано в 2004 году производителями браузеров: Apple, Mozilla Foundation и Opera Software. Основным направлением сообщества является развитие HTML и API, необходимого для веб-приложений.

По сути, является *подобием W3C*. WHATWG была недовольна медленными темпами развития стандартов и уклоном W3C в сторону HTML, основанного на XML-синтаксисе

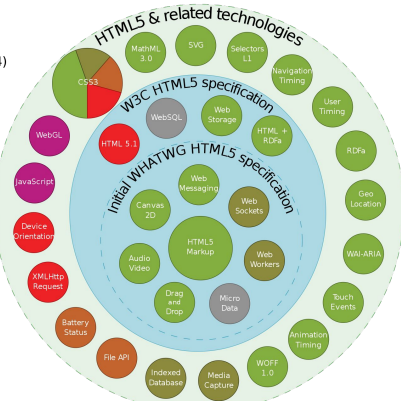
Сейчас WHATWG активно разрабатывает спецификации: HTML, DOM Standard, Fetch Standard, Web workers, Storage Standard, Streams Standard.



HTML5

Taxonomy & Status (October 2014)

- Recommendation/Proposed
- Candidate Recommendation
- Last Call
- Working Draft
- Non-W3C Specifications
- Deprecated or inactive



CSS. Cascading Style Sheets



CSS одна из широкого спектра технологий, одобренных консорциумом W3C и получивших общее название «стандарты Web»

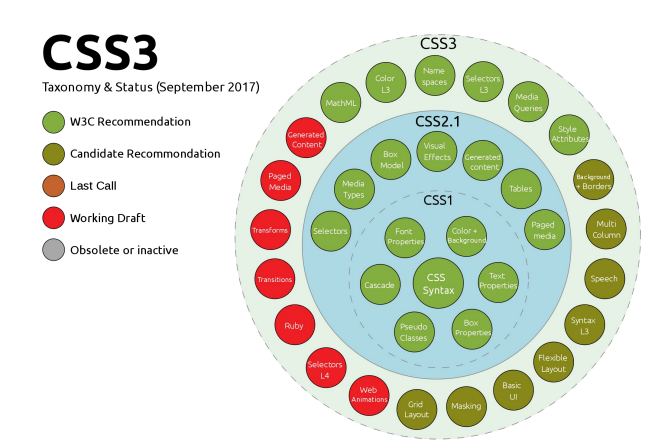
wiki.csswg.org — рабочая группа CSS в рамках консорциума W3C

- CSS level 1 декабрь 1996
- CSS level 2 май 1998.
- CSS level 2.1 июнь 2011
- CSS level 3 с июня 2012 ... (по сути, ещё не принята, постоянно в разработке)
- <u>CSS</u> level 4 никогда не появится, т.к. CSS level 3 разбил все на отдельные модули, которые постоянно развиваются

Bce CSS-спецификации — <u>www.w3.org/Style/CSS/specs.en.html</u>

CSS. CSS Status







Возможности



CSS. Управление разметкой. display: block;

Блочные элементы – всегда начинаются с новой строки и занимают всю доступную ширину.

```
<address>
      <article>
      <aside>
      <blookquote>
      <canvas>
      <dd>
      <div>
      <d1>
      <dt>
10.
      <fieldset>
11.
      <figcaption>
12.
      <figure>
13. <footer>
14.
      <form>
15.
```

```
<h1>-<h6>
     <header>
     <hr>>
     <1i>
   <main>
     <nav>
   <noscript>
     >
10.
     11. <section>
12.
     13. <tfoot>
14. 
15.
    <video>
16.
```



CSS. Управление разметкой. display: inline;

Строчные элементы – всегда **НЕ** начинаются с новой строки и занимают столько ширины, сколько требуется.

```
<a>>
      <abbr>>
      <acronym>
      <b>
      <bdo>
      <big>
      <br>
      <button>
    <cite>
10.
      <code>
11.
      <dfn>
12.
      <em>
13.
      <i>>
14.
      <img>
15.
      <input>
16.
      <kbd>
```

```
<label>
      <map>
      <object>
      <output>
      <q>
      <samp>
    <script>
      <select>
     <small>
10.
      <span>
11.
     <strong>
12.
      <sub>
13.
     <sup>
14.
      <textarea>
15. <time>
16.
      <tt>
17.
      <var>
```

CSS. Управление разметкой. Позиционирование элементов

```
.container-flex {
                                             .container-center-new {
         display: flex;
                                                 display: flex;
                                         3.
                                                 justify-content: center;
     .container-grid {
         display: grid;
7.
     .container-center-old {
10.
         display: block;
11.
         width: 150px;
12.
         margin: 0 auto;
13.
14.
15.
     .element-left { float: left; }
```

A Complete Guide to Flexbox

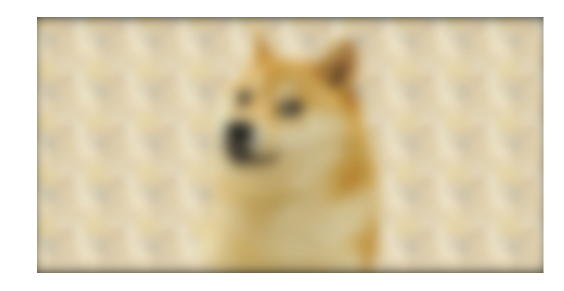
A Complete Guide to Grid

CSS. Filter



```
<u>Пример MDN</u>
<u>Пример 2</u>
<u>Пример 3</u>
```

```
1. img {
2. filter: blur(25px);
3. }
4.
```





Пример MDN

```
/* Apply to 1 property */
2.
3.
5.
7.
9.
10.
    /* property name | duration */
     transition: margin-right 4s;
     /* property name | duration | delay */
     transition: margin-right 4s 1s;
     /* property name | duration | timing function */
     transition: margin-right 4s ease-in-out;
11.
     /* property name | duration | timing function | delay */
12.
13.
     transition: margin-right 4s ease-in-out 1s;
14.
     /* Apply to 2 properties */
15.
     transition: margin-right 4s, color 1s;
16.
17.
     /* Apply to all changed properties */
18.
     transition: all 0.5s ease-out;
19.
```

CSS. Animation



Пример MDN
Пример css-tricks

CSS. Transform



Пример 1
Пример w3cschools

Свойство will-change Статья про рендер CSS на GPU Статья про рендер CSS на GPU 2





```
1. :root {
2.     --my-color: #FFF;
3. }
4.
5. .color-picker {
6.     box-shadow: 0 0 5em var(--my-color, white);
7. }
8.
```

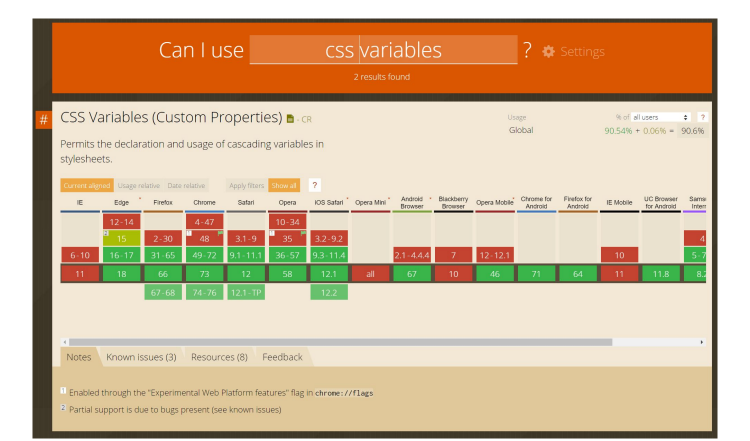
Пример MDN Статья Medium





CSS. Variables







Препроцессоры, инструменты

CSS. Preprocessors



SASS/SCSS — Syntactically Awesome Stylesheets <u>sass-scss.ru</u> LESS — <u>lesscss.org</u> Stylus — <u>stylus-lang.com</u>

Статья про препроцессоры.



```
1. $font-stack: Helvetica, sans-serif
2. $primary-color: #333
3.
4. .login-form {
5.     color: $primary-color;
6.     &__input {
7.         font: 18px $font-stack;
8.         &:active {
9.         background-color: white;
10.     }
11.    }
12. }
13.
```





```
1. @mixin border-radius($radius) {
2.    -webkit-border-radius: $radius;
3.    -moz-border-radius: $radius;
4.    -ms-border-radius: $radius;
5.          border-radius: $radius;
6.    }
7.    
8.    .button {
9.         @include border-radius(10px);
10. }
11.
```

CSS. PostCSS



<u>PostCSS</u> is a tool for transforming styles with JS plugins. These plugins can *lint* your CSS, *support variables and mixins*, *transpile future CSS syntax*, *inline images*, and *more*.







CSS Modules

```
1. /* button.css */
2. .button {
3.     width: 200px;
4.     height: 48px;
5.     border-radius: 12px;
6. }
7.
8. .primary {
9.     background-color: green;
10.     font-weight: 500;
11. }
12.
```



CSS. CSS Modules



```
1. <!-- результирующий HTML -->
2.
3. <button class="button-213ge1hw primary-jh4gd318">
4. Kek!
5. </button>
6. <button class="button-213ge1hw">
7. Kek is not Schreck
8. </button>
9.
```



JSS

```
// main.js
 1.
23.
45.
     import jss from 'jss';
     import preset from 'jss-preset-default';
     import color from 'color';
     // One time setup with default plugins and settings
     jss.setup(preset());
     const styles = {
         button: {
             width: 200,
10.
11.
              background: color('blue').darken(0.3).hex(),
12.
         },
13.
     };
14.
```



JSS



Styled Components

```
const Button = styled.a`
1...
4.56789.
       display: inline-block;
       border-radius: 3px;
       padding: 0.5rem 0;
       margin: 0.5rem 1rem;
       width: 11rem;
       background: transparent;
       color: white;
       border: 2px solid white;
10.
11.
       ${props => props.primary && css`
12.
         background: white;
13.
         color: palevioletred;
14.
15.
16.
```

CSS. Styled Components

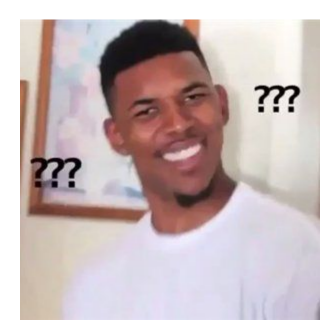


Styled Components

```
render(
       <div>
         <Button
     href="https://github.com/styled-components/styled-components"
           target="blank"
           rel="noopener"
 6.
           primary
8.
           GitHub
10.
         </Button>
11.
12.
         <Button as={Link} href="/docs" prefetch>
13.
           Documentation
14.
         </Button>
15.
       </div>
16.
17.
```



Вопросы?





Перерыв! (10 минут)

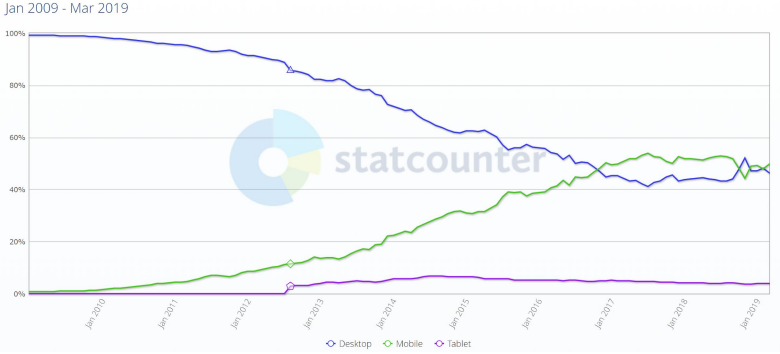
Препод (с)



Разработка под мобильные устройства



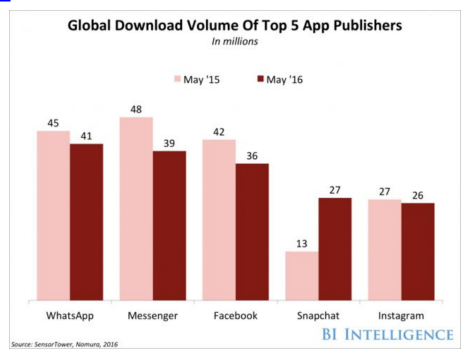








<u>Статистика</u>: 1, 6, 12, 13, 14, 17, 19!, 21! <u>Статистика 2</u>



CSS. Подходы к разработке под мобильные устройства



- Отдельная мобильная версия
- Резиновый (liquid) дизайн
- Отзывчивый или адаптивный (responsive) дизайн
- Mobile-first подход
- Прогрессивные веб-приложения
 - graceful degradation
 - progressive enhancement



CSS. Как определить возможности устройства?

- Какой тип устройства (экран, телевизор, часы, микроволновка, тостер...)?
- Какая плотность пикселей?
- Какое разрешение у дисплея
- Какой размер устройства?
- многое другое



CSS. Медиа-запросы (Media Queries)

A media query is a method of testing certain aspects of the user agent or device that the document is being displayed in



CSS. Медиа-запросы. Использование в CSS

```
1. @media screen and (color) { /* Для цветных экранов */
2. body { background: whitesmoke; }
3. }
4.
5. /* Для широкоформатных экранов */
6. @media screen and (min-device-aspect-ratio: 16/10) {
7. ...
8. }
9.
```



CSS. Медиа-запросы. Использование в CSS

```
/* Для широкоформатных экранов */
 2.
3.
4.
     amedia screen and (min-device-aspect-ratio: 16/10) {
     amedia projection { /* проектор */ }
     amedia handheld { /* смартфоны и носимые устройства */ }
     amedia tv { /* телевизоры */ }
 8.
9.
     amedia braille { /* устройства для слабовидящих */ }
10.
     \alphamedia (hover) { /* если на устройстве работает hover */ }
11.
12.
     amedia (pointer: coarse) { /* тачскрины, управляемые пальцами
13.
     @media (pointer: fine) { /* мышь или стилус */ }
     @media (pointer: none) { /* нет курсора */ }
14.
15.
```



CSS. Медиа-запросы. Использование в HTML





```
    @supports (display: flex) {
    div { display: flex; }
    }
    @supports not (display: flex) {
    div { float: left; } /* задан альтернативный стиль */
    }
```





```
    @supports (display: -webkit-flex) or
    (display: -moz-flex) or
    (display: flex) {
    /* добавляем сюда ваших клёвых стилей */
    }
    // использование в JS
    const supportsFlex1 = CSS.supports('display', 'flex');
    const supportsFlex2 = CSS.supports('(display: flex)');
```



Единицы измерения в CSS

CSS. Единицы измерения CSS



Спецификация

Относительные

- em font size of the element
- ex x-height of the element's font
- ch width of the "0" (ZERO, U+0030) glyph in the element's font
- rem font size of the root element
- vw 1% of viewport's width
- vh − 1% of viewport's height
- vmin 1% of viewport's smaller dimension
- vmax 1% of viewport's larger dimension





Спецификация

Абсолютные

- cm 1cm = 96px/2.54
- mm 1mm = 1/10th of 1cm
- Q 1q = 1/40th of 1cm
- in 1in = 2.54cm = 96px
- pc 1pc = 1/6th of 1in
- pt 1pt = 1/72th of 1in
- px 1px = 1/96th of 1in *

CSS. Типы пикселей

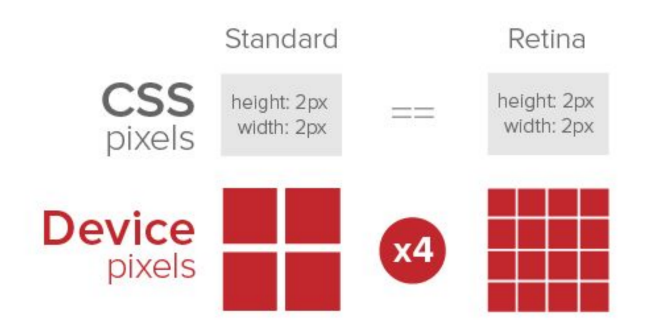


Статья

Статья 2

- Аппаратные пиксели физический пиксель матрицы дисплея
- Аппаратно-независимые пиксели (Device-independent pixels, dip) пиксели дисплея, приведённые к единому масштабу, чтобы соответствовать примерно одинаковому углу зрения на всех девайсах (с учётом расстояния, на котором мы их держим)
- Пиксель CSS единица измерения вёрстки







Статья Retina

RETINA

2880px across

1800px high



Actual CSS

```
div {
    width: 400px;
    height: 300px;
}
```

NORMAL

1440px across



900px high

Actual CSS

```
div {
    width: 400px;
    height: 300px;
}
```

CSS. PWA, TWA



PWA:

https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/checklist

https://habr.com/ru/company/google/blog/414609/

https://web.archive.org/web/20151103001838/http://www.luster.io/blog/9-29-14-m

obile-web-checklist.html

TWA:

https://developers.google.com/web/updates/2019/02/using-twa

https://habr.com/ru/post/439238/

<u>Lighthouse</u>



Область просмотра (viewport)













```
1. <meta name=viewport
2. content="width=device-width, initial-scale=1">
3
```

Значения:

- width, height
- initial-scale
- minimum-scale, maximum-scale
- user-scalable







Нативное взаимодействие





Проблемы:

- Зоопарк событий
- 300-ms задержка
- Нет нужных событий



События mouse-events:

- mousedown
- mouseup
- click
- dblclick
- contextmenu
- mouseover (-out, -move)

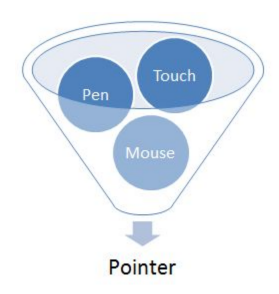


События touch-events:

- touchstart
- touchmove
- touchcancel
- touchend





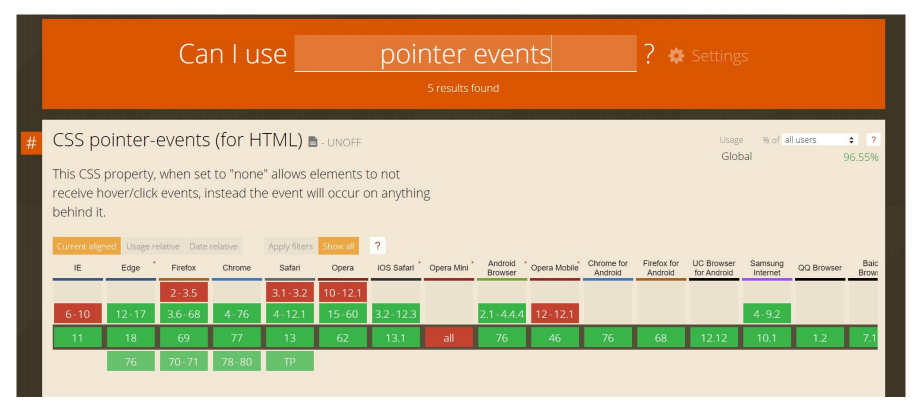




События pointer-events:

- pointerdown
- pointerup
- pointercancel
- pointermove
- pointerover
- pointerout
- gotpointercapture
- lostpointercapture









Между событием touchend и click проходит 300-350ms

```
1. html {
2.     touch-action: manipulation;
3.     touch-action: auto;
4.     touch-action: pan-x;
5.     touch-action: pinch-zoom;
6. }
7.
```

CSS. Дополнительные события



- pan
- swipe
- rotate
- pinch/zoom
- doubletap



CSS. Дополнительные события. <u>Решение</u>

```
1. // HammerJS - http://hammerjs.github.io/
2. const hammer = new Hammer(element, options);
3. hammer.on('swipe', function(event) {
4. console.log(event);
5. });
6.
```

Домашнее задание № 4



- 1. Добавить "украшательства", анимации, транзишны
- 2. Добавить viewport
- 3. Приблизить дизайн своего приложения к макетам
- 4. ...

Срок сдачи:

29 октября



Спасибо за внимание!