Урок 6



CSS3 медиазапросы. Адаптивная верстка

Понятие и применение адаптивного дизайна. Основы синтаксиса и примеры.

Адаптивный дизайн

CSS3 медиазапросы

Структура медиазапросов

Тип носителя

Характеристики носителя

Логические операторы

Оператор and

Оператор not

Оператор only

Оператор запятая

Основные экраны

Пример адаптивной верстки

Домашнее задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

© geekbrains.ru

1

Адаптивный дизайн

Адаптивная верстка – не то же, что «резиновая». «Резиновая» верстка изменяет размеры блоков в зависимости от ширины экрана, адаптивная не сжимается или растягивается, а именно адаптируется под ширину.

Для адаптивной верстки используются медиазапросы в CSS.

Медиазапросы позволяют менять верстку при изменении ширины экрана. Например, можно сделать так, чтобы если ширина окна больше 800рх, то, например, отступы на странице в body были 10рх, а при ширине 800рх и меньше – 3рх. Это и есть пример адаптивной верстки.

Адаптивная верстка – это отдельные стили для разных случаев (различных разрешений экрана).

CSS3 медиазапросы

Медиазапросы проверяют такие свойства, как ширина и высота окна браузера, ширина и высота экрана устройства, ориентация планшета или телефона (альбомная или портретная) и многое другое, но чаще всего проверяется ширина области просмотра и экрана устройства.

Структура медиазапросов

Медиазапрос состоит из правила @media, за которым следует указание типа носителя и по крайней мере одна проверяемая характеристика носителя, условие медиазапроса:

```
@media screen and (max-width: 600px)
{
body {font-size: 80%;}
}
```

Стили данного медиазапроса, заключенные в фигурные скобки, будут применяться в тех случаях, когда ширина области просмотра не превышает 600рх. Если ширина будет больше, браузер игнорирует стили данного медиазапроса.

Правила @media прописываются в конце файла CSS-стилей.

Тип носителя

Тип носителя представляет собой тип устройства, например принтеры, экраны.

Значение	Описание
all	Подходит для всех типов устройств
print	Предназначен для страничных материалов и документов, просматриваемых на экране в режиме предварительного просмотра печати
screen	Предназначен в первую очередь для экранов цветных компьютерных мониторов
speech	Предназначен для синтезаторов речи

© qeekbrains.ru

Характеристики носителя

К характеристикам медианосителя относятся проверяемые параметры устройства. Значения, которые используются при задании характеристик, являются контрольными точками.

Параметр	Описание
width	Проверяет ширину области просмотра. Значения задаются в единицах длины, рх, ет и т.д., например (width: 800рх). Обычно для проверки используются минимальные и максимальные значения ширины. тin-width применяет правило, если ширина области просмотра больше значения, указанного в запросе, тах-width — если ширина области просмотра меньше значения, указанного в запросе
height	Проверяет высоту области просмотра. Значения задаются в единицах длины, рх, ет и т.д., например (height: 500рх). Обычно для проверки используются минимальные и максимальные значения высоты. тin-height применяет правило, если высота области просмотра больше значения, указанного в запросе, max-height — если высота области просмотра меньше значения, указанного в запросе
aspect-ratio	Проверяет соотношение ширины к высоте области просмотра. Широкоэкранный дисплей с соотношением сторон 16:9 может быть помечен как (aspect-ratio: 16/9). min-aspect-ratio проверяет минимальное соотношение, max-aspect-ratio – максимальное соотношение ширины к высоте области просмотра
orientation	Проверяет ориентацию области просмотра. Принимает два значения: (orientation: portrait) и (orientation: landscape)
resolution	Проверяет разрешение экрана (количество пикселей). Значения также могут проверять количество точек на дюйм (dpi) или количество точек на сантиметр (dpcm), например (resolution: 300dpi). min-resolution проверяет минимальное разрешение экрана, max-resolution – максимальное
color	Проверяет количество бит на каждый из цветовых компонентов устройства вывода. Например, (min-color: 4) означает, что экран конкретного устройства должен иметь 4-битную глубину цвета. min-color проверяет минимальное количество бит, max-color – максимальное количество бит
color-index	Проверяет количество записей в таблице подстановки цветов. В качестве значения указывается положительное число, например (color-index: 256). min-color-index проверяет минимальное количество записей, max-color-index — максимальное количество записей
monochrome	Проверяет количество битов на пиксель монохромного устройства. Значение задается целым положительным числом, например (min- monochrome: 8). min-monochrome проверяет минимальное количество битов, max- monochrome – максимальное количество битов
-webkit-device-pixel-ratio	Задает количество физических пикселей устройства на каждый CSS-пиксель

© geekbrains.ru

Физические пиксели (device pixel или physical pixel) – привычные нам пиксели: самые маленькие элементы любого дисплея, каждый из которых имеет свой цвет и яркость.

Плотность экрана (Screen density) – количество физических пикселей дисплея. Обычно измеряется в пикселях-на-дюйм (PPI: pixels per inch). Apple, разработав Retina-экраны с двойной плотностью пикселей, утверждает, что человеческий глаз неспособен различить бо'льшую плотность.

CSS-пиксели (CSS pixels) – абстрактная величина, используемая браузерами для точного отображения контента на страницах, вне зависимости от экрана (DIPs: device-independent pixels). Пример:

```
<div height="200" width="300"></div>
```

Такой блок на обычных экранах будет занимать область 200х300 пикселей, а на Retina-экранах тот же блок получит 400х600 пикселей. Таким образом, на Retina-экранах плотность пикселей в 4 раза больше, чем на обычных.

Логические операторы

С помощью логических операторов можно создавать комбинированные медиазапросы, в которых будет проверяться соответствие нескольким условиям.

Оператор and

Оператор and связывает друг с другом разные условия:

```
@media screen and (max-width: 600px) {
/* css-стили */;
}
```

Стили этого запроса будут применяться только для экранных устройств с шириной области просмотра не более 600рх.

```
@media (min-width: 600px) and (max-width: 800px) {
/* css-стили */;
}
```

Стили этого запроса будут применяться для всех устройств при ширине области просмотра от 600рх до 800рх включительно.

Правило @media all and (max-width: 600px) {...} равнозначно правилу @media (max-width: 600px) {...}.

Оператор not

Оператор not позволяет сработать медиазапросу в противоположном случае. Ключевое слово not добавляется в начало медиазапроса и применяется ко всему запросу целиком:

```
@media not all and (monochrome) {...}
```

Если медиазапрос составлен с использованием оператора запятая, то отрицание будет распространяться только на ту часть, которая идет до запятой:

© qeekbrains.ru 4

```
@media not screen and (color), print and (color)
```

Оператор only

Оператор only позволяет подключать стили для браузеров, которые не поддерживают медиазапросы:

```
@media only screen and (color) {
/* css-стили */;
}
```

Оператор запятая

```
@media screen, projection {
/* css-стили */;
}
```

В данном случае CSS-стили, заключенные в фигурные скобки, сработают только для экранных или проекционных устройств.

Основные экраны

Чтобы адаптировать дизайн сайта под разные устройства, необходимо задать разные стили для разных разрешений экранов, используя контрольные точки:

```
@media only screen and (min-width: 1224px) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 1824px) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-height: 640px) and
(orientation: landscape) and (-webkit-device-pixel-ratio: 2) {
/* СТИЛИ */
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-height: 640px) and
(orientation: portrait) and (-webkit-device-pixel-ratio: 2) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-height: 640px) and
(orientation: landscape) and (-webkit-device-pixel-ratio: 3) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 320px) and (max-height: 640px) and
(orientation: portrait) and (-webkit-device-pixel-ratio: 3) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 360px) and (max-height: 640px) and
(orientation: landscape) and (-webkit-device-pixel-ratio: 3) {
/* стили */
@media only screen and (min-width: 360px) and (max-height: 640px) and
(orientation: portrait) and (-webkit-device-pixel-ratio: 3) {
```

© geekbrains.ru 5

```
/* СТИЛИ */
}
```

Пример адаптивной верстки

Так как урок является практическим, копировать в методические материалы весь код, который разбирается на уроке, нет смысла, к уроку должны быть прикреплены материалы, которые сверстал преподаватель или были подготовлены программой.

Домашнее задание

- 1. Доделать то, что не получилось на предыдущих уроках.
- 2. Проверить сайт на кроссбраузерность.
- 3. Проверить сайт на валидность.
- 4. * Создать адаптивную главную страницу index_992.psd.

Дополнительные материалы

- 1. @media https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/@media.
- 14 инструментов для проверки кроссбраузерности сайта http://ruseller.com/lessons.php?rub=28&id=1209.
- 3. CSS3 Generator http://css3generator.com/CSS3.
- 4. Animation Generator http://webcodetools.com/css-generator/animation.
- 5. Кривые Безье https://matthewlein.com/ceaser/.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. http://www.wisdomweb.ru/.
- 2. http://html5book.ru/css3-transform/.
- 3. Гоше X. HTML5. Для профессионалов. СПб.: Питер, 2013. 496 с.: ил.
- 4. Хоган Б. HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. СПб.: Питер, 2012. 272 с.
- 5. Макфарланд Д. Большая книга CSS3. СПб.: Питер, 2016. 608 с.

Примечание [1]: Если это методичка для студента, вместо этого абзаца должно быть что-то, адресованное студенту, а здесь явно служебное указание для преподавателя.

© geekbrains.ru 6