CSS Box Model



ORTDNIPRO.ORG/WEB

Cascading Style Sheets

Синтаксис CSS

CSS селектор, говорит к каким тегам (элементам) будет применятся описываемый стиль (**css selector**).

Значение которое устанавливается для свойства (**value**).

h2 { color: red; font-size: 16pt; }

Имя свойства, которое устанавливается (**property**).

Код на языке **CSS** состоит из стилевых правил, каждое правило содержит **селектор** (указание на то какие теги необходимо оформить эти правилом) и набор **стилевых свойств**, которые и задают оформление (на примере **color**, **font-size** и др.).

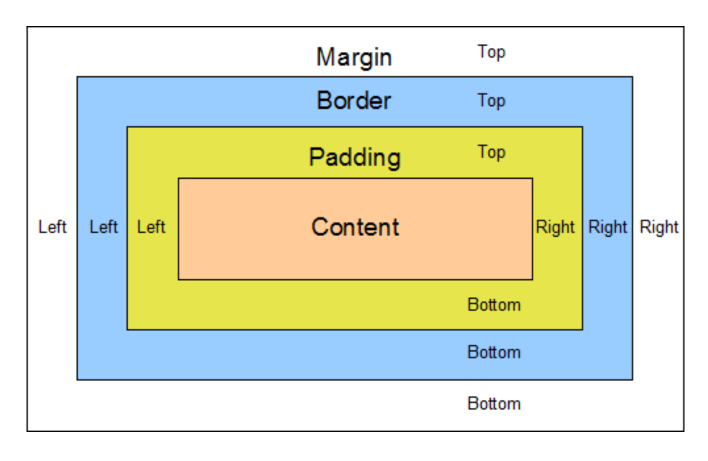
1. CSS Box Model или О размерах элемента

CSS Box Model на практике



Подготовьте разметку на основе таких команд **Emmet**'а в **VSCode** (команды выполняются по одной)

CSS Box Model



CSS Box Model - описание размерностей элемента: высоты - **height**, ширины - **width**, отступов (внутренних – **padding**, внешних - **margin**), рамки – **border**.

https://webref.ru/css/type/size

https://webref.ru/css/type/margin

https://webref.ru/css/type/padding

https://webref.ru/css/type/border

CSS Box Model

margin-top: 10px;
margin-right: 10px;
margin-bottom: 10px;
margin-left: 10px;

margin: 10px 20px 30px 40px;

margin-top: 10px; margin-right: 20px; margin-bottom: 30px; margin-left: 40px;

Отступы (как padding так и margin) можно задать для каждой стороны в отдельности. Свойство **border** также возможно установить для каждой стороны отдельно. Есть возможность задать сразу четыре значения через пробел (top, right, bottom, left). А также для левого и правого отступа margin есть возможность задать автоматических расчёт отступов при помощи значения auto.

Свойство box-sizing

```
32
            article{
33
                width: 500px;
34
                padding: 20px;
35
                margin: 50px auto;
36
                border: 5px solid green;
37
                border-radius: 25px;
38
                box-shadow: 5px 5px 5px gray;
39
                box-sizing: border-box;
40
41
```

Свойство **box-sizing: border-box** — задаёт альтернативный вариант расчёта размерности элемента, при котором в заданную ширину (и/или высотку) должны входить не только контент, но и внутренние отступы (**padding**) и рамка (**border**), т.е. **весь блок целиком** (**margin** не входит в размеры блока).

Свойство box-sizing

box-sizing:content-box (по умолчанию)

width = content-width



box-sizing:border-box width = content-width + padding + border

https://webref.ru/css/box-sizing

```
Elements
                       Console
                                 Sources
                                          Network
                                                     Performance
                                                                   Memory >>
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>...</head>
 ▼ <body>
   \article>...</article> == $0
     <!-- One Article -->
   ▶ <article>...</article>
     <!-- One Article -->
   <article>...</article>
     <!-- One Article -->
   ▶ <article>...</article>
     <!-- One Article -->
   ▶ <article>...</article>
     <!-- One Article -->
   ▶ <article>...</article>
     <!-- One Article -->
   </body>
 </html>
      body article
html
Styles Event Listeners DOM Breakpoints Properties
                                    :hov .cls +
Filter
element.style {
                                                                          50
                                                             margin
                                                                 border
                                                                          5
article {
                                      ex02.html:32
                                                                   padding 20
  width: 500px;
                                                            100 5 20 500 × 612.094 20 5 100
  padding: ▶ 20px;
                                                                          20
  margin: ▶ 50px auto;
  border: ▶ 5px solid ■green;
  border-radius: ▶ 25px;
                                                                          50
  box-shadow: □5px 5px 5px ■grey;
```

CSS Box Model

Консоль разработка (закладка Elements → Styles) может нам показать все размерности тега

Скругление углов и тень от блока

justo vel orci ornare
et suscipit metus. Proin
iquam rutrum sapien ac
ere. Sed sit amet ligula
n nisl. In congue turpis
iles.

Свойство border-radius позволяет задать радиус округления уголков рамки. Свойство box-shadow позволяет задать отбрасывание тени блоком, набор параметров аналогичен свойству text-shadow.

https://webref.ru/css/box-shadow

https://webref.ru/css/border-radius

2. Единицы измерения

Абсолютные vs. Относительные единицы измерения

3px 5in 12cm 24pt

•••

50% 30vw 100vh 3rem

CSS поддерживает множество единиц измерения, но все они делятся на две группы: абсолютные и относительные.

https://webref.ru/css/value/size
https://webref.ru/course/css-basics/size

Абсолютные единицы измерения

Единица	Описание	
рх	CSS Пиксель	
in	Дюйм (1 дюйм равен 2,54 см)	
ст	Сантиметр	
pt	Пункт (1 пункт равен 1/72 дюйма)	
•••		

Не зависят от размера устройства и плотности точек на нём. Величина заданная при помощи абсолютных единиц измерения будет одинакова на всех устройствах.

https://webref.ru/css/value/size https://webref.ru/course/css-basics/size

Относительные единицы измерения

Единица	Описание
%	Рассчитывается, как правило, от значения родительского элемента, но есть множество исключений.

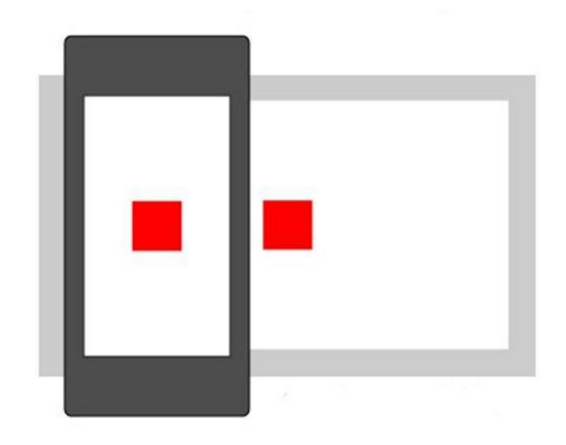
Единица	Описание
vw	1% от ширины области просмотра
vh	1% от высоты области просмотра
rem	Расчёт выполняется относительно размера font-size заданого для тега <i><html></html></i> .

https://webref.ru/css/value/size
https://webref.ru/course/css-basics/size

Указание единиц измерений - обязательно!

```
padding: 5px;
padding: Opx;
padding: 5 px;
padding: 5;
padding: 0;
```

CSS пиксель ≠ Физический пиксель



СSS пиксель — размер точки условно соответствующий ~ 1/96 дюйма. Сколько физических пикселей используется для от рисовки одного CSS пикселя зависит от физического разрешения конкретного экрана.

CSS пиксель ≠ Физический пиксель



СSS пиксель — размер точки условно соответствующий ~ 1/96 дюйма. Сколько физических пикселей используется для от рисовки одного CSS пикселя зависит от физического разрешения конкретного экрана.

3. min-/max- ограничения ширины и высоты

Ограничения ширины/высоты

min-width ≤ width ≤ max-width

min-height ≤ height ≤ max-height

Подробнее: https://habr.com/ru/post/483634/

Вариант применения:

границы (*свойства: min*width, max-width u m. ∂ .) заданы абсолютными величинами, а высота/ширина – относительными. Что даёт возможность ширине/высоте меняться (адаптироваться, на различных устройствах) но не выходить за допустимые рамки.

4. CSS-функция clamp()

CSS-функция clamp()

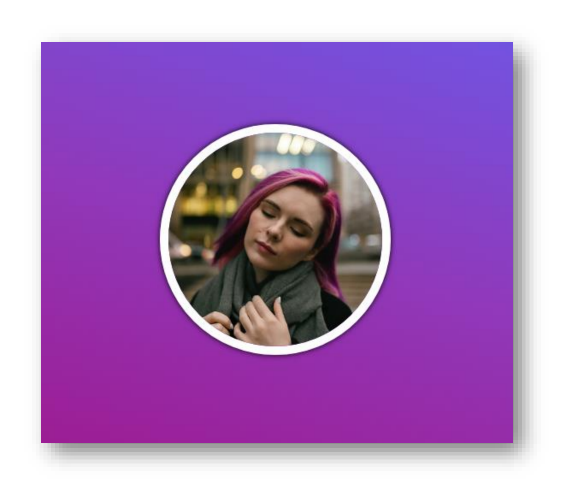
```
16
17 width: clamp(300px, 70vw, 960px);
18
```

Позволяет комбинировать единицы измерения для получения эффекта адаптивности. Функция **clamp()** придерживается второго значения, но не выходит за пределы первого и третьего (как минимума и максимума соответственно).

Подробнее: https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/501634/

5. Изображения и размеры

Изображения и размеры



По умолчанию размеры изображения задаются разрешением подключаемого файла и не ограничивается размерами родительского тега. Но размеры тега можно задать принудительно. В виде конкретной ширины или ограничения через max-width (max-height), или же задействовав функцию clamp().

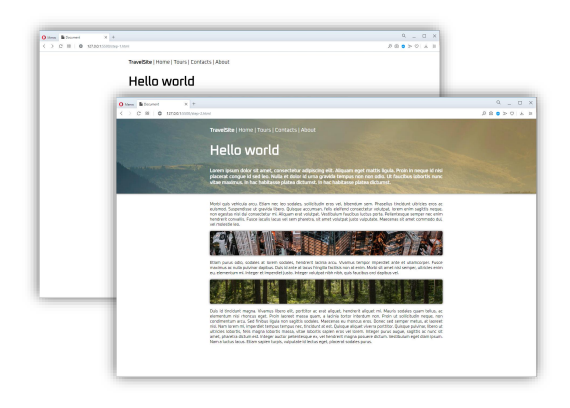
Свойства которые будут полезны:

https://webref.ru/css/object-fit

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/object-position

Домашнее задание

Домашнее задание | в 2 этапа



Создайте адаптивный «контейнер» в **70vw** от ширины видимой области браузера, но в рамках от 500 до **1100** пикселей. Внутри него разместите контент как на макете.

TravelSite | Home | Tours | Contacts | About

Hello world

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam eget mattis ligula. Proin in neque id nisi placerat congue id sed leo. Nulla et dolor id urna gravida tempus non non odio. Ut faucibus lobortis nunc vitae maximus. In hac habitasse platea dictumst. In hac habitasse platea dictumst.

Morbi quis vehicula arcu. Etiam nec leo sodales, sollicitudin eros vel, bibendum sem. Phasellus tincidunt ultricies eros ac euismod. Suspendisse ut gravida libero. Quisque accumsan, felis eleifend consectetur volutpat, lorem enim sagittis neque, non egestas nisl dui consectetur mi. Aliquam erat volutpat. Vestibulum faucibus luctus porta. Pellentesque semper nec enim hendrerit convallis. Fusce iaculis lacus vel sem pharetra, sit amet volutpat justo vulputate. Maecenas sit amet commodo dui, vel molestie leo.

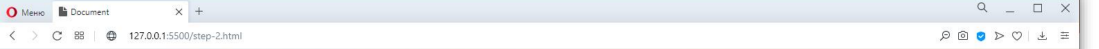


Etiam purus odio, sodales at lorem sodales, hendrerit lacinia arcu. Vivamus tempor imperdiet ante et ullamcorper. Fusce maximus ac nulla pulvinar dapibus. Duis id ante at lacus fringilla facilisis non at enim. Morbi sit amet nisl semper, ultricies enim eu, elementum mi. Integer et imperdiet justo. Integer volutpat nibh nibh, quis faucibus orci dapibus vel.



Duis id tincidunt magna. Vivamus libero elit, porttitor ac erat aliquet, hendrerit aliquet mi. Mauris sodales quam tellus, ac elementum nisi rhoncus eget. Proin laoreet massa quam, a lacinia tortor interdum non. Proin ut sollicitudin neque, non condimentum arcu. Sed finibus ligula non sagittis sodales. Maecenas eu rhoncus eros. Donec sed semper metus, at laoreet nisi. Nam lorem mi, imperdiet tempus tempus nec, tincidunt at est. Quisque aliquet viverra porttitor. Quisque pulvinar, libero ut ultricies lobortis, felis magna lobortis massa, vitae lobortis sapien eros vel lorem. Integer purus augue, sagittis ac nunc sit amet, pharetra dictum est. Integer auctor pellentesque ex, vel hendrerit magna posuere dictum. Vestibulum eget diam ipsum. Nam a luctus lacus. Etiam sapien turpis, vulputate id lectus eget, placerat sodales purus.





TravelSite | Home | Tours | Contacts | About

Hello world

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam eget mattis ligula. Proin in neque id nisi placerat congue id sed leo. Nulla et dolor id urna gravida tempus non non odio. Ut faucibus lobortis nunc vitae maximus. In hac habitasse platea dictumst. In hac habitasse platea dictumst.

Morbi quis vehicula arcu. Etiam nec leo sodales, sollicitudin eros vel, bibendum sem. Phasellus tincidunt ultricies eros ac euismod. Suspendisse ut gravida libero. Quisque accumsan, felis eleifend consectetur volutpat, lorem enim sagittis neque, non egestas nisl dui consectetur mi. Aliquam erat volutpat. Vestibulum faucibus luctus porta. Pellentesque semper nec enim hendrerit convallis. Fusce iaculis lacus vel sem pharetra, sit amet volutpat justo vulputate. Maecenas sit amet commodo dui, vel molestie leo.



Etiam purus odio, sodales at lorem sodales, hendrerit lacinia arcu. Vivamus tempor imperdiet ante et ullamcorper. Fusce maximus ac nulla pulvinar dapibus. Duis id ante at lacus fringilla facilisis non at enim. Morbi sit amet nisl semper, ultricies enim eu, elementum mi. Integer et imperdiet justo. Integer volutpat nibh nibh, quis faucibus orci dapibus vel.

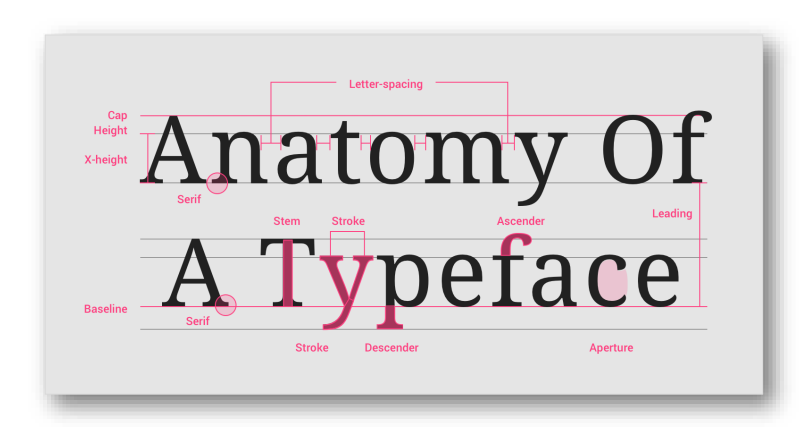


Duis id tincidunt magna. Vivamus libero elit, porttitor ac erat aliquet, hendrerit aliquet mi. Mauris sodales quam tellus, ac elementum nisi rhoncus eget. Proin laoreet massa quam, a lacinia tortor interdum non. Proin ut sollicitudin neque, non condimentum arcu. Sed finibus ligula non sagittis sodales. Maecenas eu rhoncus eros. Donec sed semper metus, at laoreet nisi. Nam lorem mi, imperdiet tempus tempus nec, tincidunt at est. Quisque aliquet viverra porttitor. Quisque pulvinar, libero ut ultricies lobortis, felis magna lobortis massa, vitae lobortis sapien eros vel lorem. Integer purus augue, sagittis ac nunc sit amet, pharetra dictum est. Integer auctor pellentesque ex, vel hendrerit magna posuere dictum. Vestibulum eget diam ipsum. Nam a luctus lacus. Etiam sapien turpis, vulputate id lectus eqet, placerat sodales purus.



К следующему занятию...

Типографика –наука о шрифтах



Предварительные знания – лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что посмотрите небольшой ролик о типографике.

https://youtu.be/Bq76TtKO_-s