

ние вярваме във вашето бъдеще

Относно курса

Курса има общи условия, които можете да намерите тук:

courses.zenifytheweb.com

• Информация относно оценяване, изисквания, писане и предаване на домашни и т.н. - пак там



Контролни и изпит

- Тест на всеки 3-4 лекции
- Почивни дни: 2-те седмици в края на декември
- Финален изпит: ще се състои от въпроси, които се дават на интервю за работа, както и всичко, което сме взимали
- Проект: ще има и проект, който да направите през почивнивните дни (срока за предаване ще е 3-ти януари). Проекта и финалният изпит ще сформират заедно оценката от финалния изпит



Изисквания към кода, който предавате

- Спазване на конвенциите HTML: http://www.w3schools.com/html/html5_syntax.asp
- Коректна идентация
- Коректно именуване на файловете
- Още: http://zenifytheweb.com/courses/#common-recommendations



Срокове и комуникация

- Спазвайте сроковете, това също се отразява на оценкта
- Ако някой има дори едно непредадено домашно, няма да получи оценка по "текущ контрол и домашни"
- Когато имате проблеми или "блокирате", не се притеснявайте да пишете. Ако имам възможност ще помогна.
- Присъединете се към Гугъл групата, за по-лесна комуникация:
 - група 1: https://groups.google.com/forum/#!members/sa-fe-group1
 - група 2: https://groups.google.com/forum/#!members/sa-fe-group2



Предаване

- Вместо да се предават лично, домашните трябва да се кават в GitHub (днес ще видим как)
- След като ги качите там, можете да проверявате дали са качени и на уебсайта на курса:

група 1: http://zenifytheweb.com/courses/group1/index.html
група 2: http://zenifytheweb.com/courses/group2/index.html

• ако не са, използвайте следния линк, за да форсирате рефреш-ването на кода:

http://zenifytheweb.com/api/update



Бонус задачи и точки

- Към някои от задачите за домашно ще има и допълнителни бонус задачи
- Условията им ще бъдат качвани в гитхъб и всеки ще има възможност да се опита да ги направи
- Те няма да влиаят върху оценката, но ще играят основна роля при избора на кандидати за отворените позиции по специалността
- Личната мотивация е много важна ;)



Домашните от миналия път

- Класически грешки:
 - грешен include на style.css
 - <!DOCTYPE html>
 - & <=> & amp;
 - картинките
- за да можете да пишете на български:
 - <meta charset="UTF-8>
- errors vs warnings



Няколко css трик-а

- ul { list-style-type: none; }
- h1 { text-transform: uppercase; }
- padding
- margin
- display: table;
- z-index: 999;



GitHub

- Как се форк-ва GitHub repository
- Как се създава и управлява GitHub repository
- Ssh keys vs https
- GitHub Desktop



CSS3



За какво служи?





Как се ползва?

За да включим css стилизиране в нашата html страница, използваме един от двата подхода:

• с линк (препоръчително):

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

• или просто inline:

```
<style>
```

. . .

</style>



Синтаксис

```
selector1 {
 property1: value1;
 property2: value2;
selector2 {
 property1: value1;
 property2: value2;
```



padding, margin and border

```
margin –

border –

padding –

- 810 × 100 – – –

-

25
```



margin

- Това са отстъпите, които поставяме от *външната* страна на елемента.
- Т.е. разстоянието на което ще отместим настоящия елемент, от всички обграждащи го
- Може да се задава поотделно за всяка страна на елемента (горе, долу, ляво, дясно)
- или за всички измерения наведнъж (композитно property)



Примери

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <style>
      body {
        background-color: blue;
      h1 {
        background-color: yellow;
        margin-top: 10px;
        margin-right: 20px;
        margin-bottom: 30px;
        margin-left: 40px;
        /* equivalent to: margin: 10px 20px 30px 40px; */
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello World!</h1>
  </body>
</html>
```



padding

- Това са отстъпите, които поставяме от *вътрешната* страна на елемента.
- Т.е. разстоянието на което ще отместим всички вложени елементи
- Може да се задава поотделно за всяка страна на елемента (горе, долу, ляво, дясно)
- или за всички измерения наведнъж (композитно property)



Примери

```
h1 {
   padding-top: 10px
   padding-right: 20px;
   padding-bottom: 30px;
   padding-left: 40px;
h1 {
   padding: 10px 20px 30px 40px;
```



border

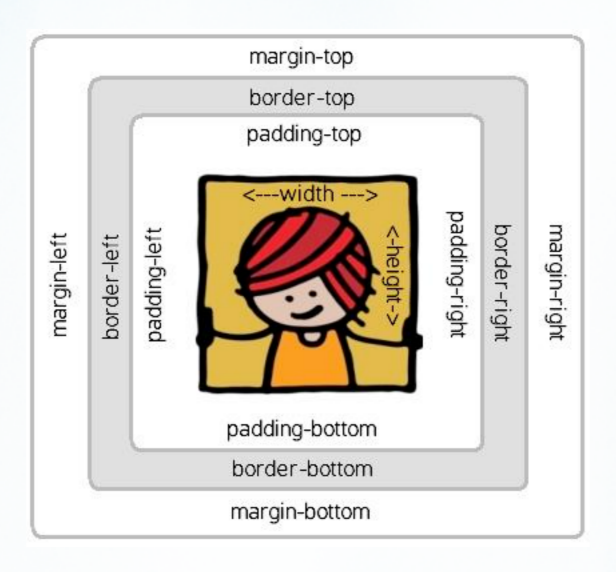
- Използва се за рисуване на рамка на елемента
- Тъй като има дебелина, също влияе на отстоянието от всички други елементи
- Може да се задава поотделно за всяка страна на елемента (горе, долу, ляво, дясно)
- пак е композитно property, но има повече компоненти (дебелина, цвят, стил)



Примери

```
h1 {
   border-top-width: 20px
   border-right-width: 20px;
   border-bottom-width: 20px;
   border-left-width: 20px;
   border-style: solid;
   border-color: red;
h1 {
   border: 20px red solid;
```





It's easy, really !!:)



Kakbo e DOM

- Document Object Model
- OT wikipedia:
 The Document Object Model (DOM) is a cross-platform and language-independent convention for representing and interacting with objects in HTML, XHTML, and XML documents
- Ако си спомняте, споменахме че уеб съдържанието, което браузърът получава, когато отваря дадена страница, се нарича документ
- т.е. html кода на нашата страница се интерпретира като документ, а неговото съдържание като DOM



Още за DOM

- DOM-а е съвкупността от всички елементи, тяхните атрибути и свойства
- Всеки един HTML елемент от нашата страница е част от DOM-а и всички елементи заедно сформират този DOM
- Самите браузъри парсват DOM-а до един сложен обект, който има множество полета и функции. Този обект се съхранява в глобалната променлива document и достъпът до него става чрез JavaScript, така че засега той няма да ни трябва
- DOM е конвенция, създадена от W3C! (<u>http://www.w3.org/</u> <u>DOM/</u>)



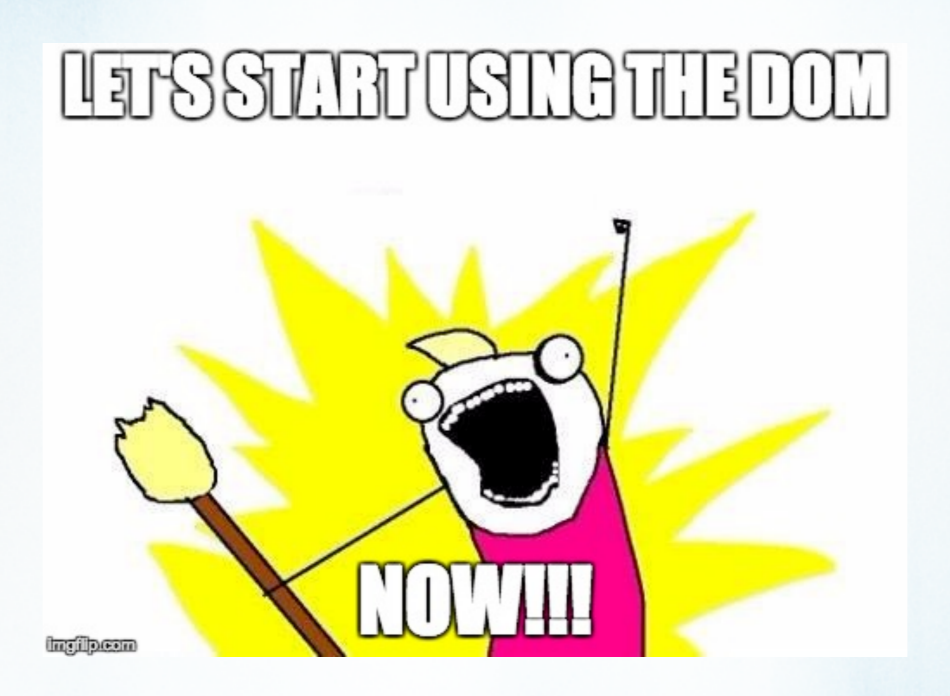
Какво е ВОМ

- Browser Object Model
- Аналогично на DOM, това е един сложен обект с множество полета и функции
- Докато DOM-а се определя еднозначно от самият уеб документ, BOM-а е различен за всеки браузър
- BOM-а съдържа цялата допълнителна информация за страницата, която не се съдържа в DOM-а, като например данните от request-a (headers от сървъра), настройки на клиента, бисквитки, информация за прозореца и т.н.
- Този обект се съхранява в глобалната променлива window и може да се достъпи чрез javascript
- https://en.wikipedia.org/wiki/Browser_Object_Model



Това, което трябва да запомним е че DOM-а е конвенция на W3C и че го ползваме за да намираме, достъпваме и манипулираме елементите в нашите html страници.







Селектори

- Казахме, че DOM-а служи за идентифициране (намиране) на конкретен елемент от нашата html страница
- Например, имаме следната структура:

```
<body>
     <section id="main-section">
          <h1>My main section</h1>
          </section>
          </body>
```

- Както вече знаем, за да зададем стил на body елемента, използваме body {...} записа, за стил на хединга h1 {...} записа.
- T.e. body, section и h1 са селектори



- Други селектори за същия код са
 - body section { ... }
 - body h1 { ... }
 - body section h1 { ... }
 - section h1 { ... }
 - #main-section { ... }
 - и дори: #main-section h1 { ... }
- Т.е. използването на id атрибута, ни дава селектор за този елемент
- Използването на селектори е възможно, благодарение на DOM конвенцията
- http://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp



id и class на елемента



- Вече знаем, че id е атрибут към html елемент, като го идентифицира по уникален начин
- сега видяхме как този атрибут, може да се използва за селектор
- Подобно на id, class е атрибут към html елемент, който обаче служи за групиране на сходни елементи и идентифицира уникално група от елементи
- запис в html таг-а:
- запис в css: img.thumb { ... }
 или дори само: .thimb { ... }



Например

• HTML:

```
First
Second
Third
Just a regular p without id or class
```

• CSS:

```
p { color: green; }
p.groupped { color: blue; }
p#unique { color: red; }
```

• резултат:

First

Second Third

Just a regular p without id or class



Front-End Development

Въпроси?



За следващия път

- който все още няма профил в GitHub да си направи
- добавете в About секцията на портфолиото линк-а към GitHub профила ви
- ако намерите за необходимо, добавете margin, padding и border пропертита в портфолиото си
- Клонирайте swift-academy-homeworks (ако все още не сте): https://github.com/zzeni/swift-academy-homeworks
- Инсталирайте си GitHub Desktop и минете първоначалният туториал, който започва при първото му стартиране



- Създайте папка L3 в swift-academy-homeworks и качете в нея файловете с примерите от днес
- Работете от своят компютър, не през уеб-а!
- Качете файловете в GitHub през Github Desktop, уверете се че са там като проверите на GitHub страницата
- Уверете се че файловете ви са качени на сайта на курса, ако не са пишете ми
- Краен срок за домашното четвъртък на обяд



Recommended reading:

http://callmenick.com/categories/tutorials

