

ние вярваме във вашето бъдеще

CSS псевдо-класове и елементи

```
html, body, div { padding: 0; margin: 0; font-size: 100%; }

/* Start of "Micro clearfix" */

.cf { zoom: 1; }
.cf:before,
.cf:after { content: ""; display: table; }

cf:after { clear: both: }

Loefore and lafter

/head>
body>

<h1>Micro clearfix demo</h1>
<div class="container cf">
<div class="container cf">
<div class="section">Float</div>
<div class="section">Float</div>
</div>
</div>
```



CSS pseudo-classes

- Задават се автоматично от браузъра, а не от програмиста
- Отговарят на определено състояние на елемента
- Позволяват ни да зададем специфични стилове за различните състояния на един и същи елемент
- Синтаксис:

```
selector:pseudo-class {
  property: value;
}
```

• Най-често използвани са: :hover, :focus, :visited и :active



Front-End Development

Най-популярни псевдо-класове

- hover: когато "пойнтера" на мишката премине над елемента
- focus: избиране с tab клавиша (a, button, input) или с мишката (при текстови input)
- active: при натискане с мишката (само за някои елементи, напр.: a, button)
- visited: само за линкове, които са били посетени

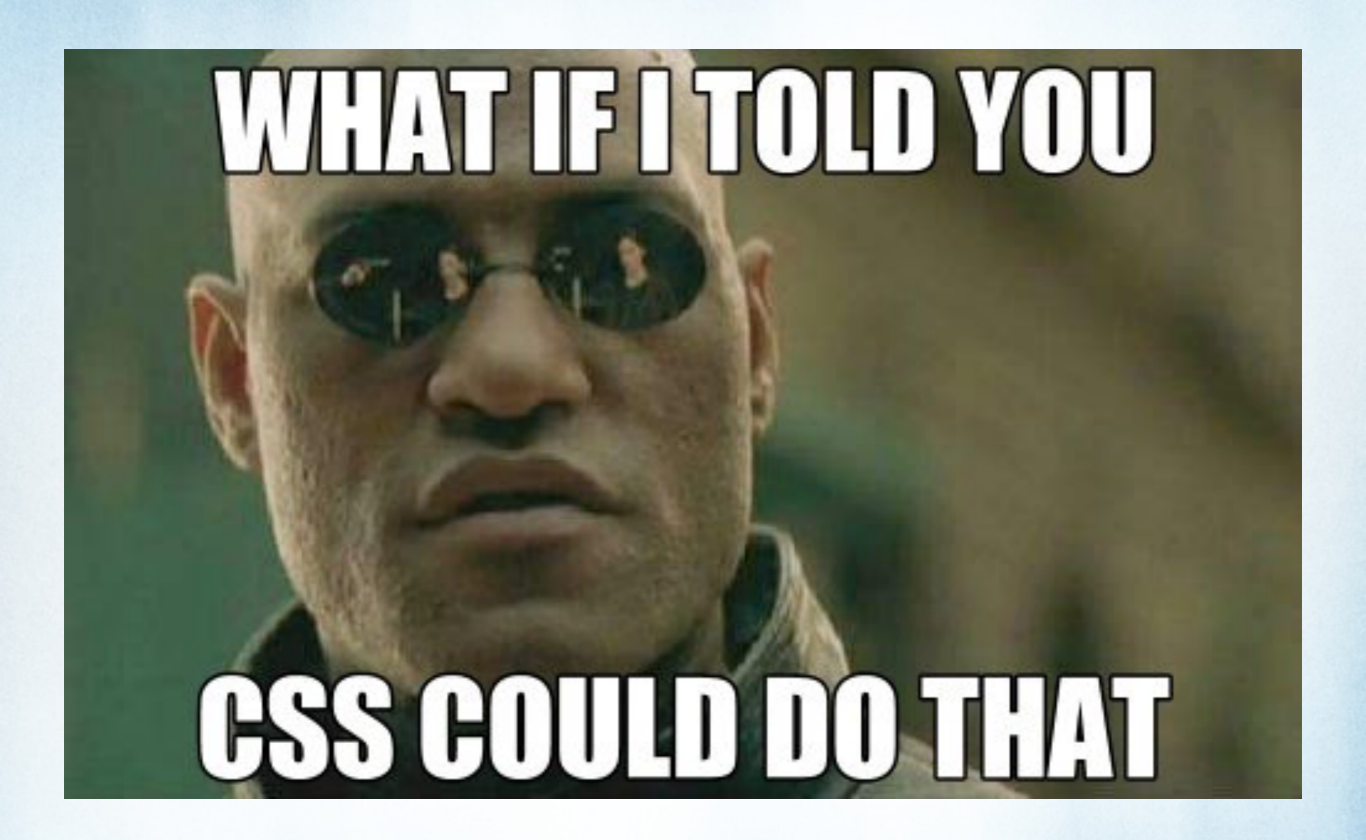


:target

- Браузъра задава псевдо-класа :target към id-то на онзи елемент, към който сочи последната "кликната" котва
- Използва се основно за "tab навигация"

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Selectors/ Using_the_:target_pseudo-class_in_selectors







Front-End Development

Пример:

```
section {
   display: none;
}
section:target {
   display: block;
}
<a href="#home">home</a>
<a href="#about">about</a>
<section id="home"><h2>Home</h2>...</section>
<section id="about">ch2>About</h2>...</section>
```



Други псевдо-класове

- first-child: ако даден селектор, се отнася за група от елемети, псевдо-класа first-child, ще се отнася само за първия от тях
- last-child: обратно на first-child
- nth-child(n): където n може да е число или even/odd
 - li:nth-child(even) {} ще селектне само list item-ите на четни позиции в списъка
- HTML5 псевдо класове за input полета:
 :checked, :required, :disabled, :invalid, :read-only

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/:active



Hobo в CSS3

:nth-child(N) :nth-last-child(N) :nth-of-type(N) CLASSES :first-child :last-child -:empty :target :enabled :disabled not(S)

http://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp



Front-End Development

Задача

• Направете навигацията с кръглите бутони, която разглеждахме в лекцията за UI:



• Използвайте hover класа и стила z-index, за да ги накарате всеки бутон да се показва над останалите при преминаване с мишката над него



CSS псевдо-елементи

pseudo-classes

```
a:link {color: #111}
a:hover {color: #222}
```

div:first-child {color: #333}
div:nth-child(3) {color: #444}

pseudo-elements

```
p::first-line {color: #555}
p::first-letter {color: #666}
a::before {content : "hello world";}
```



CSS pseudo-elements

p::after	Insert something after the content of each element
p::before	Insert something before the content of each element
p::first-letter	Selects the first letter of each element
p::first-line	Selects the first line of each element
p::selection	Selects the portion of an element that is selected by a user

http://www.w3schools.com/css/css_pseudo_elements.asp https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/::after



Какво са псевдо елементите

- Псевдо елементите сепоявяват още в CSS2, но са доразвити в HTML5 и CSS3 спецификациите
- Подобно на псевдо класовете се задават от браузъра, а не от програмиста
- Основната разлика е, че псевдо елементите са допълнителни самостоятелни елементи, на които можем да задаваме стилове (и дори съдържание) в CSS
- В CSS3 се приема за селектор на псевдо елементите да се пишат по 2 двуеточия, за да могат да се разграничат от псевдо класовете
- www.w3schools.com/css/css_pseudo_elements.asp



::before & ::after

- ::before и ::after елементите съществуват за всеки HTML елемент, който може да има съдържание (т.е. има отварящ и затварящ таг)
- Те представляват директни наследници на избраният елемент (children)
- Използват се за допълнително стилизиране, tooltips, hover ефекти и т.н.
- Може да им се задава текстово съдържание чрез CSS стила content
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/::after https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/::before



SS

This:: notation is introduced by the current document in order to establish a discrimination between pseudo-classes and pseudo-elements. For compatibility with existing style sheets, user agents must also accept the previous one-colon notation for pseudo-elements introduced in CSS levels 1 and 2 (namely, :first-line, :first-letter, :before and :after).

http://www.w3.org/TR/css3-selectors/#pseudo-elements



CSS3 FlexBox

FlexBox

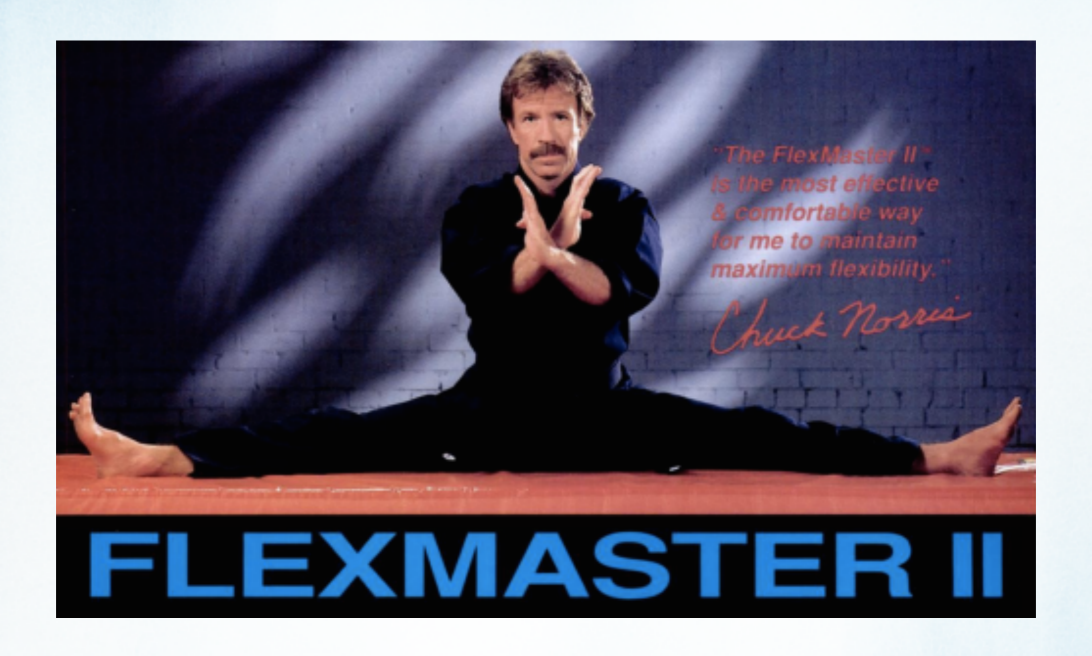
- flex-basis, flex-grow, flex-shrink
- flex-direction
- align-items & justify-content
- flex-wrap
- → https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/
- → http://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp
- → http://campus.codeschool.com/courses/cracking-the-case-with-flexbox/level/1/section/1/foreshadowing-flexbox



Задача

- Имплементирайте от картинката от преди 3 слайда
- Нека стандартно да е с размер 600рх на 500рх и да е центрирана
- Нека при екран по-малък от 600рх, двата сини правоъгълника да падат под червеният и всичките да са с ширина 100% от екрана
- Текста трябва да изглежда по същият начин както на картинката







Полезни връзки

- http://caniuse.com/
- https://www.smashingmagazine.com/2010/06/theprinciples-of-cross-browser-css-coding/
- Flexbox:

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/ http://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp http://campus.codeschool.com/courses/cracking-the-casewith-flexbox/level/1/section/1/foreshadowing-flexbox



Въпроси?



Домашно

http://swift-academy.zenlabs.pro/lessons/lesson8/homework

