



Evgeni Genov <cmyguo@gmail.com>

## CSS style

1 съобщение

Evgeni Genov <EGenov@erbleasing.bg>  
До: "cmyguo@gmail.com" <cmyguo@gmail.com>

22 ноември 2016 г., 15:12

```
1. h1 {  
  
2.     font-size:14px;  
  
3.     line-height:1.5; височина между редовете  
  
4. }
```

```
1. text-align: center | justify | left |  
  
2.     right | inherit ; - позициониране на текст - ляво, дясно
```

3. **center** – Текста ще се центрира базирайки се на ширината на родителския елемент;
4. **justify** – Текста ще се подравни от двете страни (ляво и дясно). В някои случаи се наблюдава прекомерно разстояние между думите.
5. **left** – Текста ще се подравни от ляво;
6. **right** – Текста ще се подравни от дясно;
7. **inherit** - Унаследява стойността приложена върху родителския елемент.

8.

```
1. text-decoration: { { blink | line-through | overline |  
  
2.     underline } ... | none | inherit };
```

```
text-decoration: blink | line-through | overline |
```

```
underline ... | none | inherit ;
```

- **blink** – Кара текста да премига. Голяма част от браузърите не поддържат тази стойност;
- **line-through** – Прокарва хоризонтална черта през текста;
- **overline** – Прокарва хоризонтална черта над текста;
- **underline** – Прокарва хоризонтална черта под текста;
- **none** – Не поставя декорация върху текста;

- **inherit** - Унаследява стойността приложена върху родителския елемент;

```
1. text-indent: { length | percentage | inherit };
```

text-indent: length | percentage | inherit; - вкарва два пръста за начало на абзац

- **length (дължина)** – Може да приеме същите стойности като **length** стойността на свойството [line-height](#). Всичко, което важи за тази декларация, важи и тук. Негативните стойности са разрешени;
- **percentage (процент)** – Процент от ширината на елемента;
- **inherit** - Унаследява стойността приложена върху родителския елемент;

```
1. text-transform: { capitalize | lowercase | none |
```

```
2.      uppercase | inherit }; - главни букви
```

```
text-transform: { capitalize | lowercase | none |
```

```
      uppercase | inherit };
```

- **capitalize** – Превръща първата буква от всяка дума в главна. Всички други букви остават непроменени;
- **lowercase** – Превръща всички букви в малки;
- **none** – Текста приема нормалния си вид;
- **uppercase** – Превръща всички букви в главни;
- **inherit** - Унаследява стойността приложена върху родителския елемент;

## letter-spacing

---

Това свойство ни позволява да добавим допълнително разстояние между символите (букви, цифри и др.) в текстовото съдържание на определен елемент.

Може да приеме няколко стойности: `letter-spacing: { length | normal | inherit };`

`letter-spacing: { length | normal | inherit }; -`

```
1. h4 {  
  
2.     color:gray;  
  
3.     text-decoration:none;  
  
4.     word-spacing:10px;  
  
5. }
```

- **length (дължина)** – Тук важат същите правила като при свойството **line-height**. Негативните стойности са разрешени;
- **normal** – Стойността по подразбиране;
- **inherit** – Унаследява стойността приложена върху родителския елемент;

Декларацията *margin: 0px auto* - трябва да знаеш, че се използва за добавяне на външно разстояние между елементите.; е една от най-често срещаните техники за центриране на елемент. Чрез свойството *width* променихме размера на страницата на *550px*.

*padding* най-важното, което трябва да знаеш за него е, че се използва за добавяне на вътрешно разстояние.

Важно е да отбележа, че стойностите на **height** и **width** могат да бъде не само в **пиксели (px)**, но и в **проценти (%)**.

Child selector: *a > b* – всички *b* под *a*.

Adjacent sibling селектора не е нищо повече от два обикновени селектора свързани със знака плюс (+). Той се използва за прилагане на стил върху елемент базирайки се на елемента/-ите непосредствено преди него в HTML документа.

- **h1 + p** – ще избере всеки параграф, който е предшестван от *h1* заглавие.
- **img + p** – ще избере всеки параграф, който е предшестван от изображение.

```
1. font-variant: { normal | small-caps | inherit };  
  
font-variant: { normal | small-caps | inherit };
```

- **normal** – Стойността по подразбиране. Тази стойност уточнява, че шрифта, който ще използваме **не е small-caps шрифт**.
- **small-caps** – Както казах по-горе, тази стойност търси да избере small-caps шрифта от желаното "шрифтово семейство".
- **inherit** – Унаследява стойността приложена върху родителския елемент

## background-attachment

Това е последното свойство от "фамилията" *background*. Неговата работа е да определи дали изображението, което използваме за фон, ще се скролва (scroll) заедно с елемента или ще остане фиксирано на мястото си.

**background-attachment** може да приеме 3 стойности: `background-attachment: { scroll | fixed | inherit };`

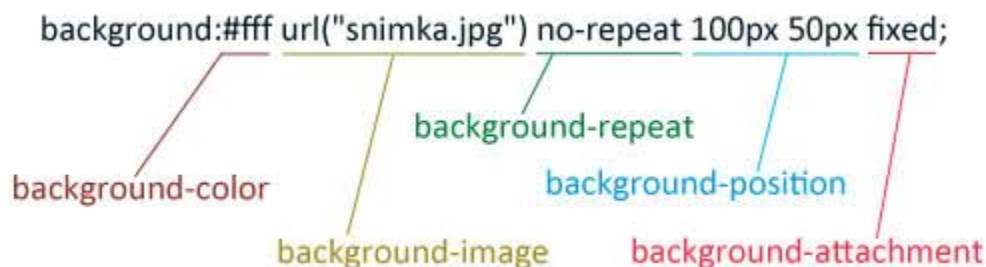
`background-attachment: { scroll | fixed | inherit };`

- **scroll** – Това е стойността по подразбиране. Тя позволява на изображението да скролва заедно с документа. С други думи, когато използваме скрола, за да се предвижваме нагоре и надолу в страницата, изображението също се движи заедно с документа.
- **fixed** - Тази стойност предотвратява изображението от това да се скролва заедно с документа. Местоположението му остава фиксирано.
- **inherit** - Тази стойност унаследява стойността приложена върху родителския елемент. Използва се много рядко.

Посредством съкратеното **background** свойство, можем да сведем всичкия този код до 1 ред. `background:#fff url("snimka.jpg") no-repeat 100px 50px fixed;`

`background:#fff url("snimka.jpg") no-repeat 100px 50px fixed;`

Редът на задаване на свойствата е следния:



**border-radius** – заоблени ъгли

- **дължина (length)** – Това са всички валидни CSS стойности за дължина като px, em, cm, mm и т.н.
- **процент (%)** – Това се определя като част от ширината и/или височината на елемента.



`border-radius: 15px;`



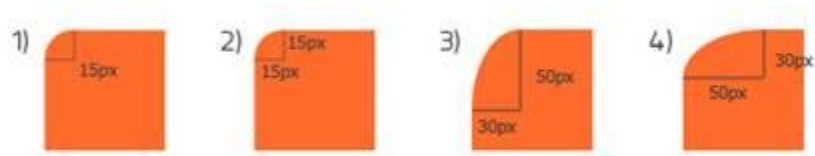
### Заобляне на индивидуален ъгъл чрез **border-\*-\*-radius**

Чрез свойството **border-\*-\*-radius** имаш по-голям контрол върху заоблянето на **индивидуални ъгли**. Например горен-десен.

възможни комбинации са: **border-top-left-radius**, **border-top-right-radius**, **border-bottom-right-radius** и **border-bottom-left-radius**.

На мястото на \* трябва да поставиш една от следните ключови думи: **top**, **bottom**, **left** или **right**. Комбинацията от тези думи ще ти позволи да се фокусираш върху един единствен ъгъл.

1. `border-top-left-radius: 15px;` (1)
2. `border-radius: 15px 15px;` (2)
3. `border-radius: 30px 50px;` (3)
4. `border-radius: 50px 30px;` (4)



**Firefox** Става въпрос за версиите преди 4.

За да ги поддържаш, простро трябва поставиш **представката –moz- пред border-radius**. Добра идея е този ред да бъде преди официалното свойство. Така, в случай че браузъра не го разбере, просто ще го игнорира.

1. `-moz-border-radius: 15px; /* Поддръжка на Firefox < 4 */`
2. `border-radius: 15px;`

**Chrome и Safari** Става въпрос за версиите преди 4 (на Chrome) и 5 (на Safari).

Представката, която трябва да използваш тук е **–webkit-**. Добавя се преди `border-radius`. Тук също се препоръчва този ред да бъде преди официалното свойство. Комбинирайки го с предното, това ще стане така:

1. `-moz-border-radius: 15px; /* Firefox < 4 */`
2. `-webkit-border-radius: 15px /* Chrome < 4, Safari < 5 */`
3. `border-radius: 15px;`

## Усвой text-shadow до съвършенство

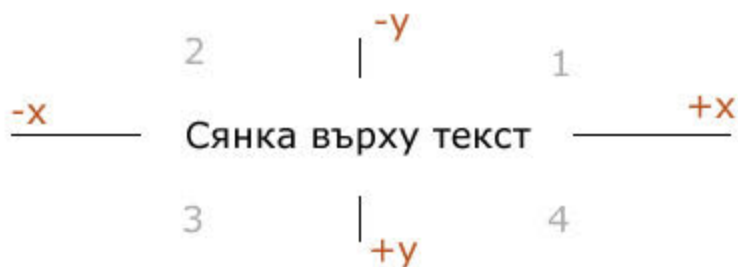
### Структура на свойството

---

text-shadow: 4px 4px 8px #55b05a;



- **ос X** – Задължителна стойност. Определя мястото на сянката по оста x. Допуска се използването на отрицателни стойности.
- **ос Y** – Задължителна стойност. Определя мястото на сянката по оста y. Допуска се използването на отрицателни стойности.
- **blur (радиус на размазаност)** – По избор. Тази стойност определя нивото на размазаност на сянката. По подразбиране приема стойност 0. Не се разрешава използването на негативни стойности.
- **цвят** – По избор. Определя цвета на сянката чрез ключова дума, grb, grba или други стойности. Може да се зададе в началото или края на декларацията.



- Когато стойностите на x и y са положителни, сянката се движи надясно и надолу (квадрант 4)
- Когато стойностите на x и y са отрицателни, сянката се движи наляво и нагоре (квадрант 2)

фон с два преливащи един към друг цвята (background-gradient)

Disclaimer: This communication is confidential. If you are not the intended recipient, you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or taking any action in reliance on the contents of this information is strictly prohibited and may be unlawful. If you have received this communication by mistake, please notify us immediately by responding to this email and then delete it from your system. Eurobank Bulgaria AD is not responsible for, nor endorses, any opinion, recommendation, conclusion, solicitation, offer or agreement or any information contained in this communication. Eurobank Bulgaria AD cannot accept any responsibility for the accuracy or completeness of this message as it has been transmitted over a public network. If you suspect that the message may have been intercepted or amended, please call the sender.