

## CSS – стилове за текст

### 4. Пространство в текст

#### а) разстояние между символите в текст

Свойство: **letter-spacing**

Стойност: големина в pt, px, in, cm, спрямо нормалното разстояние, може положително или отрицателно число

Пример: `p {letter-spacing: 3px;}`

#### б) разстояние между думите в текст

Свойство: **word-spacing**

Стойност: големина в pt, px, in, cm, може положително или отрицателно число

Пример: `p {word-spacing: 0.25cm;}`

#### в) отстъп на абзац

Свойство: **text-indent**

Стойност: големина в pt, px, in, cm, процентен дял от ширината, може положително или отрицателно число

Пример: `p {text-indent: 8pt;}`

**Задача: Какво означава за всяко от тези три свойства да се зададе отрицателна стойност?**

#### г) височина на ред

Свойство: **line-height**

Стойност: абсолютна стойност в pt, px, in, cm

Пример: `p {line-height: 18pt;}`

- Не може да се задава отрицателна стойност.
- При по-голяма височина текстът е по-лесен за четене, но заема повече място.

**This is header 1**

T h i s i s h e a d e r 4

This is header 2

This is header 2

This is some text in a paragraph This is some text in a paragraph

This is some text in a paragraph This is some text in a paragraph This is some text in a paragraph This is some text in a paragraph

### 5. Рамки около текст

#### а) рамка на границата

- Свойства: **border-style, border-color, border-width, border, border-top-color, border-top** и т.н. (за рамките left, bottom и right и свойствата style, color и width)
- Стойностите на тези свойства зависят от характеристиките, които те задават.
- Стилът е задължителен, след това могат да се задават дебелина и цвят на рамката.

Пример: `p { border-style: solid; border-color: red green blue pink;}`

## б) рамка извън границата

- Свойства: **outline-color, outline-style, outline-width, outline**
- Стойности – според характеристиките, които задават.
- Задава се първо стил и след това дебелина и цвят.

Пример: `p { outline-style: solid; outline-color: red; }`



## в) заоблена рамка

- Свойства:  
**border-top-left-radius,**  
**border-top-right-radius**  
**border-bottom-left-radius**  
**border-bottom-right-radius**
- Свойство-чадър: border-radius
- Стойности:
  - 4: top-left, top-right, bottom-right, bottom-left
  - 3: top-left, top-right, bottom-right
  - 2: top-left, top-right
  - 1: всички
  - СТОЙНОСТИ / СТОЙНОСТИ



## 6. Други свойства за текст

### а) хоризонтално подравняване

Свойство: **text-align**

Стойност: left, right, center, justify.



### б) декориране

Свойство: **text-decoration**

Стойност: underline, overline, none, line-through

Пример: `a {text-decoration: none;}`

Други две свойства за декориране са:

- text-decoration-color
- text-decoration-style

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
h1 {text-decoration: overline}
h3 {text-decoration: underline}
a {text-decoration: none}
</style>
</head>
<body>
<h1>This is header 1</h1>
<h3>This is header 3</h3>
<p><a href="http://www.w3schools.com/default.asp">This is
a link</a></p>
</body>
</html>
```

**Задача: Какво е значението и какви са стойностите на последните две свойства?**

**в) промяна на регистъра на буквите**

Трансформира главни и малки букви.

Свойство: **text-transform**

Стойност: lowercase, uppercase, capitalize, none

**Задача: Каква е разликата между text-transform и font-variant?**

Пример:

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
h1 {text-transform: lowercase}
h2 {text-transform: uppercase}
h3 {text-transform: capitalize}
</style>
</head>

<body>
<h1>This is header 1</h1>
<h2>This is header 2</h2>
<h3>This is header 3</h3>
<h3 style="text-transform:none">This is header 3</h3>
</body>
</html>
```

**this is header 1**

**THIS IS HEADER 2**

**This Is Header 3**

**This is header 3**