

IV ლექცია

ტექსტის ფორმატირება

ტექსტის ფორმატირების სხვადასხვა ვარიანტები არსებობს, თითოეული ახნისა და განხილვის მაგივრად გთავაზობთ მაგალითებს, თუ რა დროს რა გამოყენება, დაფორმატირება გვადლევს, ტექსტი წარმოვადგინოთ სხვადასხვა სტილში, მოვნიშნოთ რაიმე უბანი, დავწეროთ ზემოთ, გამუქებულად, გამოჩნდეს ხაზგადასმული და ა.შ.

მაგალითი 1.16

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="utf-8">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<em>ტექსტის გამოყოფა </em>
```

```
<br>
```

```
<strong>
```

Strong ტექსტის იგებს, რომ ტექსტი მნიშვნელოვანია

```
</strong>
```

```
<br>
```

```
<code>კომპიუტერი კოდის სტილში გამოჩნდება
```

```
</code> <br>
```

```
<samp>რადაცის გამოტანა კომპიუტერიდან </samp>
```

```
<br>
```

```
<kbd>კლავიატურის შეტანა </kbd>
```

```
<br>
```

```
<var>ცვლადების აღწერა </var>
```

```
<p>ეს არის <sup>ზემოთ ატანა </sup>
```

```
</p>
```

```
<p>ტექსტის <sub>ქვემოთ ჩამოტანა </sub>
```

```
</p>
```

```
<p>insert იგივე ins <ins>ჩვენება </ins>
```

```
</p>
```

```
<p>del მეშვეობით ტექსტი<del> იშლება </del>
```

```
</p> ტექსტის <mark>
```

```
მონიშვნა </mark>
```

```
<br> პატარა <small> ტექსტის
```

```
ჩვენება </small>
```

```
<p> ჩვენ ვსწვალობთ <dfn> HTML 5 </dfn>. ტექსტის ფორმატირებას
```

```
</p>
```

ლაშა იაშვილი

https://gtu.ge/book/L_iashvili_HTML.pdf

</body>

<

/

h

t

m

L

>

შ

ე

დ

ე

ბ

ი



ტექსტის გამოყოფა

Strong ტექსტის იგებს, რომ ტექსტი მნიშვნელოვანია

კომპიუტერი კოდის სტილში გამოჩნდება

რადიკის გამოტანა კომპიუტერიდან

კლავიატურის შეტანა

ცვლადების აღწერა

ეს არის ზემოთ ატანა

ტექსტის ქვემოთ ჩამოტანა

insert იგივე ins ჩვენება

del მეშვეობით ტექსტი იშლება

ტექსტის მონიშვნა

პატარა ტექსტის ჩვენება

ჩვენ ვსწავლობთ *HTML 5* . ტექსტის ფორმატირებას

<bBlockquote>

მაგალითად თუ ჩვენ გვინდა რაიმე ტექსტის ციტირება და მისი გამოყოფა სხვა ტექსტიდან, შეგვიძლია გამოვიყენოთ <q> ტეგიც, რომლის ატრიბუტი არის *cite* ხოლო, მისი სინტაქსი ასე გამოიყურება:

<q cite="URL">

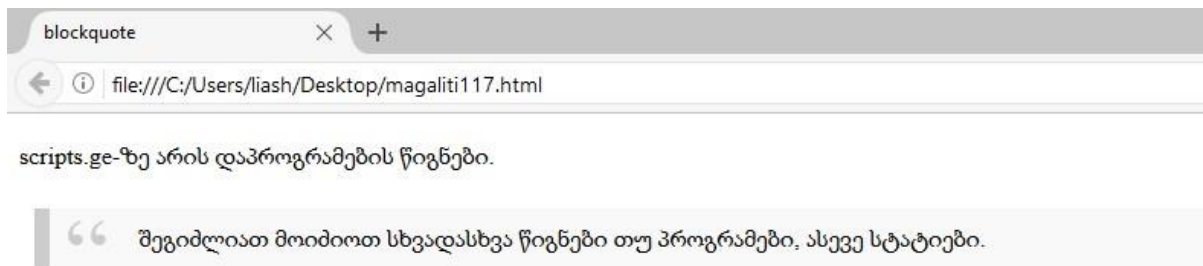
მაგალითი 1.17

<!DOCTYPE html>

ლაშა იაშვილი

https://gtu.ge/book/L_iashvili_HTML.pdf

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title> blockquote </title>
</head>
<body>
<p>მიზანია ka.wikipedia.org
<q cite=" ka.wikipedia.org ">
  Wikipedia არის თავისუფალი ენციკლოპედიის ქართულენოვანი პროექტი
<q>   აქ ბევრი სანტერესო ინფორმაცია
ჩაწერილი
</p>
</body> </html> რაც შეეხება <blockquote>, უფრო
ეფექტურობისათვის ვნახოთ სხვა სკრიპტში
```



მაგალითი 1.18

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>
blockquote
</title>
<style>
blockquote
{
  background: #f9f9f9;
  border-left: 10px solid
#ccc;  margin: 1.5em 10px;
padding: 0.5em 10px;
  quotes: "\201C""\201D""\2018""\2019";
}
blockquote:before
{  color: #ccc;
content: open-
```

```
quote; font-size:
4em; line-height:
0.1em; margin-
right: 0.25em;
vertical-align: -
0.4em;
}
blockquote p
{
display: inline;
}
</style>
</head>
<body> <p> scripts.ge-ზე არის
დაპროგრამების წიგნები.
</p>
<blockquote cite="http://scripts.ge/"> შეგიძლიათ მოიძიოთ
სხვადასხვა წიგნები თუ პროგრამები, ასევე სტატიები.
</blockquote>
</body>
</html>
```

<bdo>

bdo ტეგი რომლის მეშვეობით შესაძლებელია დაწერილი ტექსტის უკუღმა გამოჩენა, მაგალითად ავიღოთ რაიმე ტექსტი .

მაგალითი 1.19

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>bdo ტეგი</title>
</head>
<body> <bdo dir="rtl">
ჩვენ ვსწავლობთ bdo ტეგს
</bdo>
</body>
</html>
```

ltr ტექსტი დაიწერება მარცხნიდან მარჯვნივ; *rtl* ტექსტი დაიწერება მარჯვნიდან მარცხნივ; *auto* ბრაუზერი ავტომატურად აჩენს ტექსტს (მაგრამ არ არის რეკომენდებული), ხოლო სინტაქსია:

ლაშა იაშვილი

https://gtu.ge/book/L_iashvili_HTML.pdf

`<bdo dir="ltr ან rtl">`

რაც შეეხება თვითონ *dir*, ეს არის „დირექტორი“ რომელიც განსაზღვრავს ტექსტის მიმართულებას და არის გლობალური ატრიბუტი. სინტაქსი:

`<ელემენტი dir="ltr ან rtl ან auto">`