

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

III ლექცია

<address>

განსაზღვრავს მისამართს ან პიროვნების შესახებ ინფორმაციას.

```
<address>
```

მეილი:


```
<a href="mailto:homer@example.com">ლაშა იაშვილი</address>
```

წე შეგახსენებთ: როცა სკრიპტს ავკრეფთ, გაფართოება სახელი.html უნდა მიეთითოს, ერთი მძიმის ან ტეგის ღიად დატოვებისას წარმოიქმნება სინტაქსური შეცდომა, და ჩვენი დაწერილი კოდი სრულყოფილი არ იქნება.

ერთდროულად განვიხილოთ სამი ტეგი, რომლებიც HTML5 დანამატებია <details>, <summary> და <dialog> ამ უკანასკნელს აქვს თავისი open ატრიბუტი, რომელიც მიუთითებს რომ დიალოგიური ფანჯარა აქტიურია, თვითონ ტეგები გვეუბნება, თუ რა რისი დანიშნულებაა:

მაგალითი 1.11:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<style>
```

```
table,
```

```
th, td
```

```
{
```

```
border: 1px solid black;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<details>
```

```
<summary> Copyright 2014-2015.</summary>
```

```
<p> -ყველა უფლება დაცულია.</p>
```

```
<p>
```

წიგნი, რომელიც გამოდის, უნდა იყოს საავტორო უფლებებით დაცული, ცხრილში ნაჩვენებია წიგნი გაყიდვის რაოდენობა

```
</p>
```

```
</details>
```

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<th>მარტი <dialog open>დიალოგიური ფანჯარა</dialog></th>
```

```
<th>აპრილი </th>
```

```
<th>მაისი </th>
```

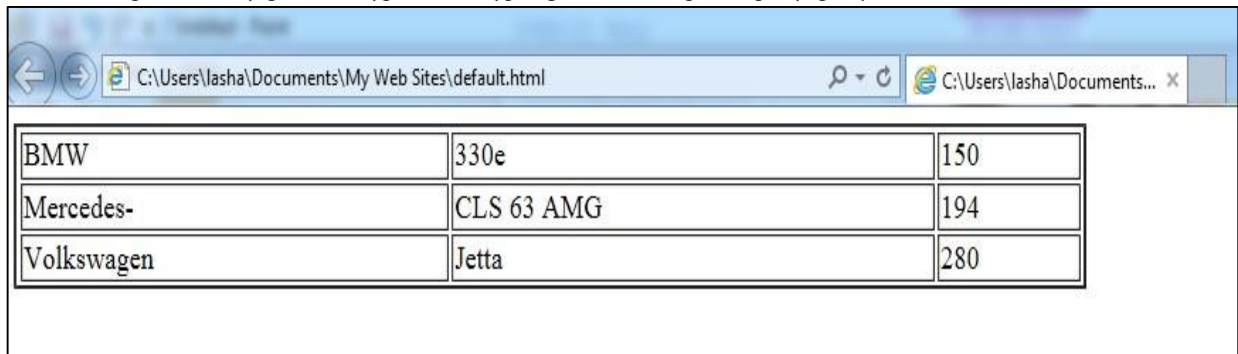
ლამა იაშვილი https://gtu.ge/book/L_iashvili_HTML.pdf

```
</tr>
<tr>
  <td>31 ათასი </td>
  <td>28 ათასი </td>
  <td>31 ათასი </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

შედეგი



CSS-ში სხვანაირად გამოჩნდება, როდესაც *Layout*-ებში გადავალათ.



<table>

<table> ტეგიტ ხდება ცხრილების შექმნა, ამ თეგთან მიმართებით არის კიდევ სხვა ტეგები, რომლის მეშვეობით შესაძლებელია რიგების შექმნა **<tr>**, ხოლო ცხრილების **<td>**, არის ცხრილების მონაცემები, სადაც შესაძლებელია მონაცემების შექმნა, ასევე აქვს **<th>** ანუ ცხრილების ჰიდერი.

<table> ცხრილს აქვს თავისი ატრიბუტი, როგორებიცაა **border=""**, რომელიც განსაზღვრავს ცხრილის საზღვრების სისქეს და **style=""** - სტილს.

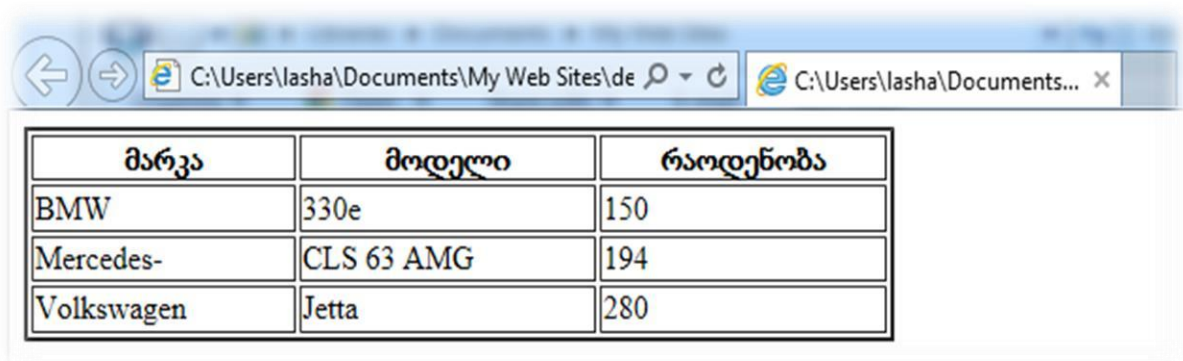
„align“, „bgcolor“, „cellpadding“, „cellspacing“, „frame“, „rules“, „summary“, და „width“ HTML5-ში, **<table>** ტეგს აღარ აქვს ამ ატრიბუტების მხარდაჭერა.

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

მაგალითი 1.12:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<table border="2" style="width:100%">
  <tr>
    <td>BMW</td>
    <td>330e</td>
    <td>150</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Mercedes-</td>
    <td>CLS 63 AMG</td>
    <td>194</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Volkswagen </td>
    <td>Jetta</td>
    <td>280</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

ახლა დავუმატოთ ცხრილში ჰიდერები **<th>** და მივიღებთ შედეგს:



მარკა	მოდელი	რაოდენობა
BMW	330e	150
Mercedes-	CLS 63 AMG	194
Volkswagen	Jetta	280

- **<table>** ცხრილის ტეგი.
- **<caption>** რომელიც განსაზღვრავს ცხრილში ტექსტის გატანას საზღვრებს გარეთ და მოქცეულია როგორც სათაური.
- **<colgroup>** განსაზღვრავს კონკრეტული რიგის სხვადასხვა ფერში წარმოჩენას.
- **<col>** ტეგი ეხმარება **<colgroup>**-ს სვეტებისა და შესაბამისი რიგის სხვადასხვა ფერში წარმოჩენდეს.

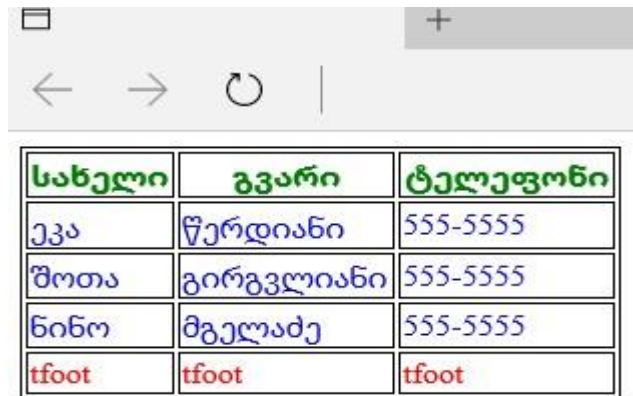
- `<thead>` წარმოადგენს ცხრილის ჰიდერს.
- `<tbody>` არის ცხრილის „სხეული“.
- `<tfoot>` ცხრილის *footer* კონტეინერია.
- `colspan` და `rowspan` ელემენტი გვებმარება რიგისა და სვეტის გაეთიანებაში. მაგალითი 1.13 `<!DOCTYPE html>`

```
<html>
<head> <style> thead {color:green;}
thead -მწვანე ფერისაა tbody {color:blue;}
tbody -ლურჯი ფერისა tfoot {color:red;}
tfoot- წითელი ფერისაა table,th,td
{border:1px solid black;}
</style>
</head>
<body>
<table border="1" style="width:300px">
<thead>
<tr>
<th>სახელი </th>
<th>გვარი </th>
<th>ტელეფონი </th>
</tr>
</thead>
<tbody> <tr>
<td>ეკა</td>
<td>წერდიანი</td>
<td>555-5555</td>
</tr>
<tr>
<td>შოთა </td>
<td>გირგვლიანი </td>
<td>555-5555</td>
</tr>
<tr>
<td>ნინო </td>
<td>მგელაძე </td>
<td>555-5555 </td>
</tr>
<tbody>
<tfoot>
<tr>
<td>tfoot</td>
<td>tfoot</td>
<td>tfoot</td>
</tr> </tfoot>
```

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

```
</table>
</body>
</html>
```

შედეგი



The screenshot shows a web browser window with a table rendered from HTML code. The table has three columns: 'სახელი' (Name), 'გვარი' (Surname), and 'ტელეფონი' (Phone). The first three rows contain data: 'ეკა' (Eka) with surname 'წერდიანი' (Cheridiani) and phone '555-5555'; 'შოთა' (Shota) with surname 'გირგვლიანი' (Girgveliani) and phone '555-5555'; and 'ნინო' (Nino) with surname 'მგელაძე' (Mgeladze) and phone '555-5555'. The last row is a footer row with the text 'tfoot' in each cell. The browser's address bar is empty, and the page title is not visible.

სახელი	გვარი	ტელეფონი
ეკა	წერდიანი	555-5555
შოთა	გირგვლიანი	555-5555
ნინო	მგელაძე	555-5555
tfoot	tfoot	tfoot

<cite>

html5-ში <cite> ტეგი განსაზღვრავს რაიმე სათაურს სამუშაო ადგილის, წიგნის, მაღაზიის, სურათის თუ ა.შ. მაგალითისათვის სურათის ლინკი ავიღოთ *wikipedi*-დან და ზომები გაუწერეთ სიგანე და სიმაღლე 200px

მაგალითი 1.14

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>cite ტეგი </title>
</head>
<body> 
<p> <cite>ვსწავლობთ html 5-ს </cite></p>
</body>
</html>
```

შედეგი



ვსაქლობთ html 5-ს

``

`span` ტეგი გამოიყენება ტექსტის სტილის აღსაწერად, მაგალითი თუ გვინდა, რომ ტექსტი იყოს ან რომელიმე კონკრეტული სიტყვა სხვა ფერში წარმოდგენილი, დავუშვათ მწვანედ, მაშინ სკრიპტი გვექნება:

მაგალითი 1.15

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

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

```
<title>span</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>საყოველთაოდ ცნობილია, რომ
```

```
<span style="color:green; font-weight:bold">
```

```
ინტერნეტში </span> განსათავსებელი
```

```
ინფორმაციისათვის საჭირო სახის მისაცემად
```

```
(ეს ინფორმაცია, ძირითადად, web-საიტების სახით არსებობს) ბაზისურ
```

```
<span style="color:darkolivegreen; font-weight:bold">
```

```
ინსტრუმენტად რჩება HTML ენა.
```

```
</span>.
```

```
</p>
```