

- Background image
- Input
- Table
- Exercises

ორიგინალი წყარო: [background-image](#)

`` თეგის გარდა, შეგვიძლია პირდაპირ CSSით დავამატოთ **background-image**.

`<p style="background-image: url('img_girl.jpg');">`

☐უ გვინდა რომ სურათი Coverად გამოვიყენოთ, შეგვიძლია შემდეგი თვისებების მინიჭება CSSდან.

```
background-image: url('img_girl.jpg');
background-repeat: no-repeat;
background-attachment: fixed;
background-size: cover;
```

Background Image vs Image Tag

Input

`<input />` თეგი გამოიყენება იმისათვის რომ მომხმარებელმა შეძლოს რაღაცის შეყვანა და ასე ვთქვათ "ვებსაიტთან საუბარი".

`<input />`ს შესაძლოა სხვადასხვა დანიშნულება (ტიპი) ჰქონდეს. რამდენიმე ყველაზე საყურადღებოა:

- `<input type="checkbox">`
- `<input type="password">`
- `<input type="text">`
- `<input type="number">`
- `<input type="radio">`

სრულია სია:

HTML Input Types

Here are the different input types you can use in HTML:

- `<input type="button">`
- `<input type="checkbox">`
- `<input type="color">`
- `<input type="date">`
- `<input type="datetime-local">`
- `<input type="email">`
- `<input type="file">`
- `<input type="hidden">`
- `<input type="image">`
- `<input type="month">`
- `<input type="number">`
- `<input type="password">`
- `<input type="radio">`
- `<input type="range">`
- `<input type="reset">`
- `<input type="search">`
- `<input type="submit">`
- `<input type="tel">`
- `<input type="text">`
- `<input type="time">`
- `<input type="url">`
- `<input type="week">`

Table

მაგიდები, ე.წ. თეიბლები, გამოიყენება იმისათვის რომ უფრო მარტივად და დაყოფილად გამოვიტანოთ საჭირო ინფორმაცია.

```

<table>
  <tr>
    <th>Company</th>
    <th>Contact</th>
    <th>Country</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Alfreds Futterkiste</td>
    <td>Maria Anders</td>
    <td>Germany</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Centro comercial Moctezuma</td>
    <td>Francisco Chang</td>
    <td>Mexico</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Ernst Handel</td>
    <td>Roland Mendel</td>
    <td>Austria</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Island Trading</td>
    <td>Helen Bennett</td>
    <td>UK</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Laughing Bacchus Winecellars</td>
    <td>Yoshi Tannamuri</td>
    <td>Canada</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Magazzini Alimentari Riuniti</td>
    <td>Giovanni Rovelli</td>
    <td>Italy</td>
  </tr>
</table>

```

ეს კოდი მოგვცემს შემდეგი სახის თეიბლს.

Company	Contact	Country
Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Germany
Centro comercial Moctezuma	Francisco Chang	Mexico
Ernst Handel	Roland Mendel	Austria
Island Trading	Helen Bennett	UK
Laughing Bacchus Winecellars	Yoshi Tannamuri	Canada
Magazzini Alimentari Riuniti	Giovanni Rovelli	Italy

<table> თეგი ქმნის მაგიდას

<tr> - table row ანუ მაგიდის თითოეული ჰორიზონტალური ხაზი. მასში შეიძლება ერთი ან რამდენიმე th და td თეგები ჩიასვას

<th> - table head სათაურები ისმევა ამ თეგში. default-ად მაქვს აქვს font-weight: bold და გაცენტრებულია ტექსტი

<td> - table data. ტექსტი მარცხენა მხარესაა

<thead>ში შეგვიძლია ჩავსვათ header-ის კონტენტი

<tbody>ში ისმება თავად ტანის (ანუ მთავარი ინფორმაცია) კონტენტი

მაგალითები იხილეთ [აქ](#)

დავალება:

შექმენით მარტივი Table.

პირველს სვეტში (th) ჩამოწერეთ სტუდენტის სახელ-გვარები.

მომდევნო სვეტებში (th) ჩამოწერეთ 5 საგანი.

ჩამოწერეთ და შექმენით სტუდენტების შეფასების დაფა.

დაახლოებითი მაგალითი:

Deadline: 18.02.24 23:59

Student Name	English	Math	Logic	Programming	Georgian
Alex Smith	88	92	85	95	81
Brittany Johnson	91	88	90	87	85
Charlie Davis	84	94	78	88	90
Danielle Brown	95	85	93	90	82
Eric Wilson	89	90	87	92	88

[დავალება](#)

Deadline: 23.02.24 ლექცია მდე