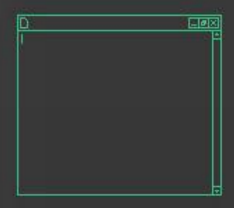
## HTML5, CSS, JavaScript

## How computer software is made



step 1

open a blank document



step 2 summon magical fairies



step 3 publish your softwar

#### What people think coding is:

Type some stuff, the stuff does other stuff, you go to the next thing

#### What it actually is:

I was trying to make a box expand and collapse for nearly and hour and it turns out i'd forgotten to type 1 (one) symbol and now im crying at midnight clicking a box over and over again because it finally works



## STUDIJUOJAMŲ DALYKŲ SĄRAŠAS

Web svetainės kūrimas, administravimas ir talpinimas serveryje

HTML5 (tinklapio struktūra, formos elementai, grafiniai elementai, kt.)

CSS3 (spalvos, rėmeliai, animacija, transformacijos. kt.)



## Web projektų darbo procesai (Agile)

Kūrimo procesai, reikalavimai

Poreikių išsiaiškinimo etapas.

Projekto Projektavimo etapas

Įrankių ir technologijų parinkimas

Programavimas

Testavimas

**Publikavimas** 



Web svetainės kūrimas, administravimas ir talpinimas serveryje

Administravimas, turinio valdymas

Talpinimas serveriuose ir kaip tai padaryti

VDS - Virtual Dedicated Server

VPS - Virtual Private Server

Cloud (Amazon AWS, Google Cloud, DigitalOcean)









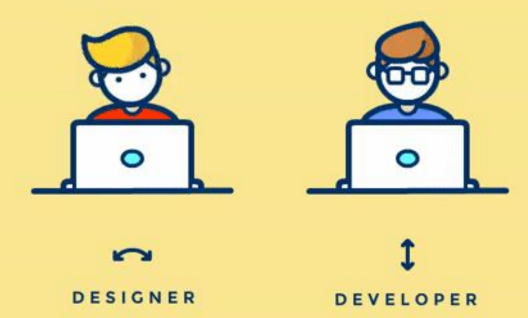


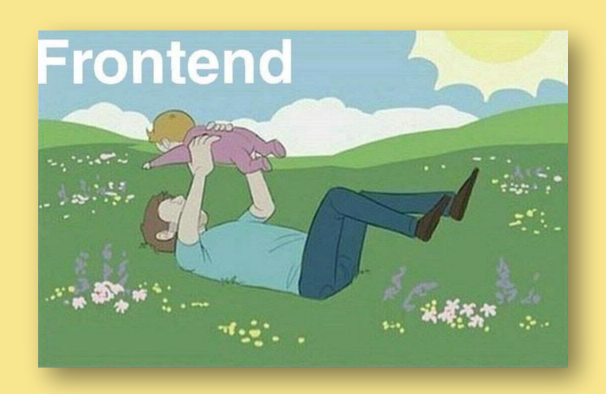


..

## HTML - Hyper Text Markup Language

- Redaktoriai WebStorm, Sublime, Netbeans, Atom, ...
- Dokumento struktūra, antraštė, svarbiausi elementai
- Atributai
- Teksto formatavimas
- Grafiniai vaizdai, spalvų kodai, vardai
- Nuororos / Hipertekstas
- Sąrašai, apibrėžimai, lentelės







## CSS3 (spalvos, remeliai, animacija, ...)

- Kas tai?
- Sintaksė
- Spalvos
- Matmenys ir Rėmeliai
- **Formatavimas**
- Elementų vaizdavimas
- Elementų pozicijos
- Pseudo klasės
- Animacija

Lėkščių žaidimas: https://flukeout.github.io/

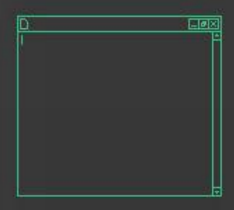
### JavaScript pavyzdžiai, pritaikymas

- Kas tai?
- Sintaksė panaši į daugelį kalbų
- Kam skirtas JS?
- JS bibliotekos.
- Kaip jas naudoti?
- JS populiariausios karkasinės sistemos (Frameworks)
- Kaip juos naudoti?
- Limitation is only your imagination



## HOW THE INTERNET WORKS

## How computer software is made



step 1

open a blank document



step 2 summon magical fairies



step 3 publish your softwar



#### IN CASE OF FIRE

- **◆ GIT COMMIT**
- **\* GIT PUSH**
- **LEAVE BUILDING**

**VIA 9GAG.COM** 

#### Redaktoriai

Kodėl ne Notepad?

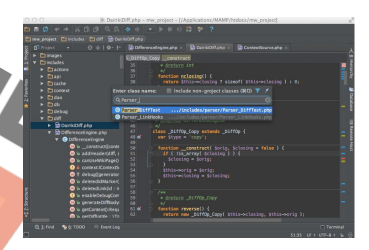
Kokie skirtumai?

Kas tas "autocomplete/autocorrect/..."?

Kaip išsirinkti tinkamiausią?











#### Elementai



<tagname>Čia bus turinys ...</tagname>

#### Kodo struktūra

Kaip atrodo kodo struktūra:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Page Title</title>
        </head>
        <body>

        <h1>This is a Heading</h1>
        This is a paragraph.
</body>
</body>
</body>
</body>
```

```
<!DOCTYPE>
 <html>
  <head>
  </head>
```

#### **Atributai**

Visi HTML elementai gali turėti atributus.

Atributai suteikia papildomos informacijos apie elementą.

Atributai visada nurodomi atidaromoje žymoje (tag).

Atributai įprastai aprašomi taip:

```
    Tai paragrafas
```

#### Atributai



## HTML Formatavimo elementai

```
<br/><b> - Bold text<br/><strong> - Important text<br/><i> - Italic text<br/><em> - Emphasized text
```

<mark> - Marked text

```
<small> - Small text

<del> - Deleted text

<ins> - Inserted text

<sub> - Subscript text

<sup> - Superscript text
```

### HTML komentarai



```
<!-- This is a comment -->

This is a paragraph.
<!-- Remember to add more information here -->
```

```
<!--[if IE 9]>
    .... some HTML here ....
<![endif]-->
```

#### HTML lentelės

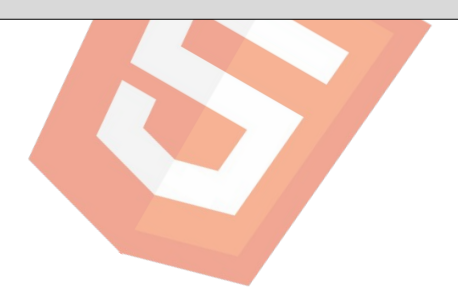


```
Firstname
 Lastname
 Age
Jill
 Smith
 50
Eve
 Jackson
 94
```

#### Nuoroda



<a href="http://google.lt">Nuoroda į Google</a>



#### Paveikslėlis



<img src="http://www.kaunascoding.lt/wp-content/themes/vcs/img/logo.png" />

## KAUNAS CODINGS CHOOL

```
<img src="logo.jpg"/> - logo.jpg yra tame pačiame kataloge kur ir esamas dokumentas
<img src="img/logo.jpg"/> - logo.jpg yra img kataloge atskaitoje nuo esamo dokumento
<img src="/img/logo.jpg"/> - logo.jpg yra img kataloge atskaitoje nuo pagrindinio puslapio
<img src="../logo.jpg"/> - logo.jpg yra kataloge vienu katalogo lygiu aukščiau nuo esamo dokumento
```

## HTML Formų elementai

action - Veiksmo atributas apibrėžia veiksmą, kuris turi būti atliekamas, kai pateikiama (submitinama) forma.

method - Metodo atributas nurodo HTTP metodą (POST | GET | PUT | PATH), kuris turi būti naudojamas pateikiant formos duomenis

target - Tikslo atributas nurodo, ar pateiktas rezultatas bus atidarytas naujame naršyklės skirtuke, rėmelyje arba dabartiniame lange. Galimi variantai "\_self", "\_blank", "\_parent", "\_top"

## HTML Formų elementai

```
<input name="firstname" type="text"/>
<select name="cars">
 <option value="volvo">Volvo</option>
 <option value="saab">Saab</option>
 <option value="fiat">Fiat</option>
 <option value="audi">Audi</option>
</select>
<textarea name="message" rows="10" cols="30">
The cat was playing in the garden.
</textarea>
<button type="button" onclick="alert('Hello World!')">Click Me!</button>
```

Galimos input elemento type atributo reikšmės: button, checkbox, color, date, datetime-local, email, file, hidden, image, month, number, password, radio, range, reset, search, submit, tel, text, time, url, week

#### HTML5 Elementai

Idomiausi HTML5 elementai:

Semantiniai elementai: <header>, <footer>, <article>, ir <section>

Formų atributai: number, date, time, calendar, ir range.

**Grafiniai elementai:** <svg> ir <canvas>

Multimedia elementai: <audio> ir <video>





#### CSS?

CSS yra kalba, kuri apibūdina HTML dokumento stilių.

CSS aprašoma, taip kaip turi būti rodomi HTML elementai.

```
body {
          background-color: lightblue;
}

h1 {
          color: white;
          text-align: center;
}

p {
          font-family: verdana;
          font-size: 20px;
}
```

#### Sintaksė

CSS taisyklė/rinkinys susideda iš selektorių ir deklaravimo blokų:



MOS://flukeout.github.jo/

#### Panaudojimas:

```
p.center {
    text-align: center;
    color: red;
}
```

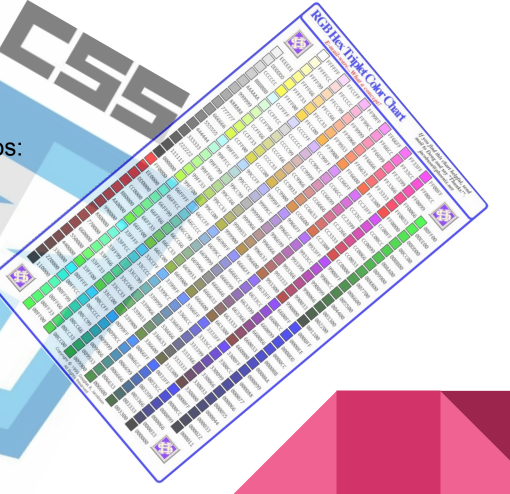
```
    Šis paragrafas susietas su dviem klasėms.
```

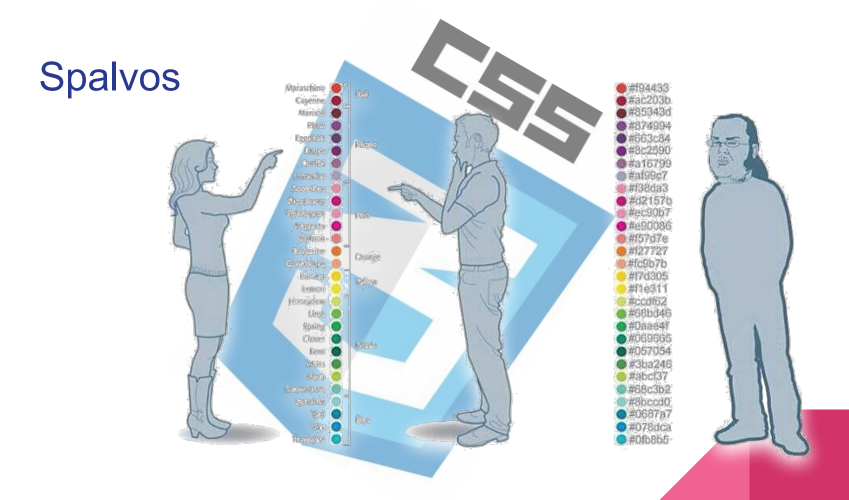
### **Spalvos**

#### CSS spalvos dažniausiai nurodomos:

- Spalvos pavadinimu pvz. "red"
- RGB reikšme pvz."rgb(255, 0, 0)"
- HEX kodu- pvz. "#ff0000"







## **Spalvos**



```
Joke
```

```
#chuck-norris {
   color: #BADA55;
}
```

#### **Formatavimas**

#### Teksto formatavimą apima:

- Spalva
- FontFamily (Šriftas)
- Dydis
- Lygiavimas
- Dekoracijos
- Transformacijos
- Pirmos eilutės atitraukimas
- Tarpavimai
- Kryptis
- Šešėliavimas

```
body {
    color: black;
    font-family: verdana;
    font-size: 20px;
    text-align: center;
    text-decoration: line-through;
    text-transform: capitalize;
    text-indent: 50px;
    letter-spacing: 3px;
    line-height: 0.8;
    word-spacing: 10px;
    direction: rtl;
    text-shadow: 3px 2px red;
}
```

# Matmenys ir Rėmeliai

dotted border.	
dashed border.	_ ;
solid border.	
double border.	
groove border. The effect depends on the border-color value.	
ridge border. The effect depends on the border-color value.	
n inset border. The effect depends on the border-color value.	
n outset border. The effect depends on the border-color value.	
border.	
hidden border.	
mixed border.	

# Matmenys ir Rėmeliai

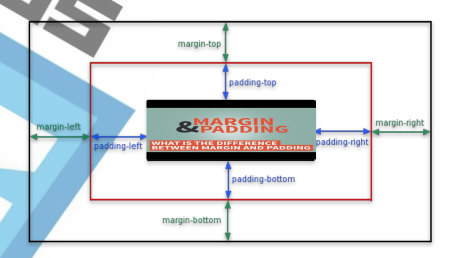
I have borders on all sides.

I have a red bottom border

I have rounded borders.

I have a blue left border.

Centering elements: http://howtocenterincss.com



# CSS Resetinimas

https://cssreset.com/scripts/eric-meyer-reset-css

# Elementų vaizdavimas

Kiekvienas HTML elementas turi numatytąją vaizdavimo vertę, priklausomai nuo kokio tipo elemento jis yra. Pagal nutylėjimą vaizdavimo vertė daugumai elementų yra block arba inline.

#### Block tipo elementai:

- <div>
- <h1> <h6>
- <
- <form>
- <header>
- <footer>
- <section>

#### Inline tipo elementai:

- <span>
- <a>
- < img>

# Elementų pozicijos

Pozicija nurodo elementų padėties nustatymo tipą (statinis, santykinis, fiksuotas arba absoliutusis). LINK

```
div {
    position: static;
    ...
    position: relative;
    ...
    position: fixed;
    ...
    position: absolute;
}
```

```
img {
    position: absolute;
    left: 0px;
    top: 0px;
    z-index: -1;
}
```



```
#titanic {
  float: none;
}
```

Joke

## Teksto nuleistinės

(Descenders)



### Pseudo klasės

Pseudo-klasės yra naudojamos apibrėžti ypatingos būsenos elementams.

#### Pavyzdžiui:

- Stilizuoti elementą, kai vartotojas virš jo su pelės kursorium.
- Stilizuoti aplankytą ir neaplankyta nuorodą.
- Stilizuoti elementa, kai jis tampa aktyvus/sufokusuotas

• ...

```
selector:pseudo-class {
    property:value;
}
```

# Animacija

CSS3 animacija leidžia animacija Daugumai HTML elementų, nenaudojant JavaScript arba "Flash"!

```
/* Animacijos kodas */
@keyframes example {
    from {background-color: red;}
    to {background-color: yellow;}
}

/* Elementas kuriam taikysime animacija */
div {
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: red;
    animation-name: example;
    animation-duration: 4s;
}
```

# Animacija



Joke

```
.government {
   transition: all 4yr ease-out;
}
```

# Elementų vaizdavimas (pavyzdžiai)

Naming: <a href="http://getbem.com/naming/">http://getbem.com/naming/</a>

Flexbox: <a href="https://yoksel.github.io/flex-cheatsheet/#display">https://yoksel.github.io/flex-cheatsheet/#display</a>

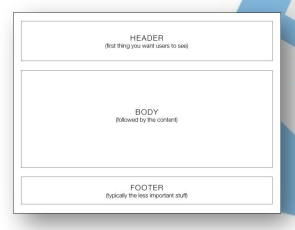
Box model: <a href="https://learn.shayhowe.com/html-css/opening-the-box-model/">https://learn.shayhowe.com/html-css/opening-the-box-model/</a>

### Kita...

#### WireFramingas:

https://webdesign.tutsplus.com/articles/a-beginners-guide-to-wireframing--webdesi

gn-7399





# Inspiracijos

https://gfycat.com/gifs/detail/ShyMajorAlbatross

https://www.freewebtemplates.com/download/free-website-template/template-41-3 12173811/demo/

https://www.freewebtemplates.com/download/free-website-template/template-43-7 71335641/demo/

https://www.freewebtemplates.com/download/free-website-template/template-42-5 91278637/demo/

https://www.wix.com/website/templates

## Kas toliau?







https://www.w3schools.com/css









# Kas tai JavaScript?



## Įrankiai



- Chrome Dev Tools: DOM inspect & JS debugger: The Dest debugger, IMO, though Firefox has some really cool tools you might want to check out, too.
- npm: The standard open-source package repository for the JavaScript language.
- git & GitHub
- Atom, VSCode, or WebStorm + vim: You're gonna need an editor. Atom and VSCode are the most popular JS editors today. Webstorm is another solution with very robust support for quality tooling.
- ESLint: Catch syntax errors and style issues early. After code review and TDD, the third best thing you can do to reduce bugs in your code.
- TypeScript\*: Static types for JavaScript. Completely optional unless you're learning Angular 2+. If you're not using Angular 2+, you should evaluate carefully before choosing TypeScript.

### Frameworks?







ember









# Kas tai JavaScript?



### Kintamieji ir ju tipai

https://www.w3schools.com/js/js\_variables.asp

### **Funkcijos**

https://www.w3schools.com/js/js\_functions.asp

#### Masyvai

https://www.w3schools.com/js/js\_arrays\_asp

# Top 85 JavaScript Interview Q&A

https://career.guru99.com/top-85-javascript-interview-questions/

# Rikiavimo algoritmai



http://cs-playground-react.surge.sh/

# The best front-end hacking cheatsheets

https://medium.freecodecamp.org/modern-frontendhacking-cheatsheets-df9c2566c72a

# PHP - PDO Tutorial for MySQL Developers

http://wiki.hashphp.org/PDO\_Tutorial\_for\_MySQL\_D evelopers

# To Designers With Love (A Letter From a Front-end Developer)

https://www.toptal.com/front-end/to-designers-froma-front-end-developer