

CSS

Cascading Style Sheets

Trys būdai sujungti CSS su HTML



CSS rašomas **atskirame** faile (naudosime visada)

<head> žymės viduje rašome: link href="css/style.css" rel="stylesheet">

CSS rašomas HTML dokumento **<style>** žymėje (nenaudosime)

gali būti rašomas tiek <head>, tiek <body> viduje ir gali būti daugiau nei viena <style> žymė:

CSS rašomas HTML žymės style atribute (tik labai išskirtiniais atvejais):

paragrafo tekstas

Vienas HTML elementas gali turėti vieną style atributą, tačiau į jo reikšmę galima įrašyti neribotą skaičių CSS taisyklių

Sintaksė



Pirmiausia nurodome CSS selektorių (HTML elementą, kuriam taikysime CSS taisykles/savybes)

```
CSS-SELECTOR {
  savybė-1: priskiriama_reikšmė;
  savybė-2: priskiriama_reikšmė;
  savybė-N: priskiriama_reikšmė;
```

Sintaksė



Toms pačioms taisyklėms galima nurodyti kelis selektorius

```
CSS-SELECTOR-1,
CSS-SELECTOR-N{
savybė-1: priskiriama_reikšmė;
savybė-N: priskiriama_reikšmė;
}
```

Visi selektoriai



Visų CSS selektorių sąrašą galima rasti:

https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp

Žymių selektoriai - pagal žymės pavadinimą



```
HTML:
                             CSS:
<header>abc</header>
                            p {...}
abc
<div>abc</div>
                             HTML bus išrinktos tik p žymės:
                             <header>abc</header>
                             abc
CSS:
                             <div>
header {...}
                               abc
p {...}
                             </div>
div {...}
```

Žymių selektoriai - pagal žymės klasę



```
Rašome su . (tašku) priekyje
```

HTML:

abc

CSS:

.main-text {...}

Žymių selektoriai - pagal id atributą



Rašome su # priekyje

HTML:

abc

CSS:

#main-text {...}

id turi būti unikalus, t.y. tokį patį id negali turėti keli HTML elementai

Žymių selektoriai - pagal tėvo/vaiko ryšį



CSS faile rašome tėvas > vaikas. Parenkami tik tie elementai, kurie yra tėvinio elemento viduje

Žymių selektoriai - selektorių kombinavimas



Kartais norėsime išrinkti elementus, kurie turi kelias klases tuo pačiu metu. Tuomet CSS faile rašysime klasių selektorius be tarpų:

HTML:

<div class="cta active">abc</div>

CSS:

div.cta.active {...}

Žymių selektoriai - selektorių kombinavimas



Jei norime pasiekti selektorių pagal klasę elemento, kuris yra kitos klasės visuje, galime rašyti abu selektorius su tarpu:

HTML:

CSS:

.member-list .member {...}

Tarpas tarp selektorių reiškia, kad pirma surandamas elementas pagal pirmą selektorių (.member-list), tada jo viduje ieškomas elementas pagal antrą selektorių (.member)

Tokiu būdų galima prirašyti ir daugiau selektorių

Pseudo klasės



Tai klasės, kurių nerašome į HTML failą; jos gali atsirasti dėl vartotojo veiksmų arba dėl struktūros savybių. Rašomos prie selektoriaus per : (dvitaškį)

Dažniausiai sutinkamos:

:hover //kai vartotojas užveda pelę

:visited //aktyvuojasi ant nuorodų, kurias vartotojas jau aplankė

:first-child //pasirenka pirmą elementą lygyje (HTML)

:last-child //pasirenka paskutinį elementą lygyje (HTML)

:nth-child(n) //pasirenka n-tąjį elementą lygyje (HTML)

Visos CSS savybės (properties)



https://cssreference.io/

https://www.w3schools.com/cssref/

https://tympanus.net/codrops/css_reference/