

tagtype

p

alle paragrafen

class

p.myclass

alleen paragrafen
met die class in HTML

id

p#myid

een enkele paragraaf
met dat id in HTML

selectors

afstammeling

pa

alleen linkjes die in
een p staan

meerdere

p, td

zowel alle p als
alle td elementen

pseudo-class

p:first-child

Overerving/inheritance

```
body {  
  font-family: helvetica;  
  color: red;
```

/* deze eigenschappen
worden geerfd door
kinderen van body */

```
border: 10px solid black; /* deze eigenschap  
niet */
```

}
kinderen zijn elementen die in een
ouder element genest zijn

Conflict tussen regels?

p { color: red; }

p#apart { color: blue; }

~

p#apart { color: green; }

<p id="apart">

==

</p>

① belangrijkheid (!important)

② origine
browser, user, developer

③ specificiteit
hoe specifieker hoe belangrijker

④ volgorde in code
bij gelijke specificiteit telt de laatste

CSS = cascading style sheets

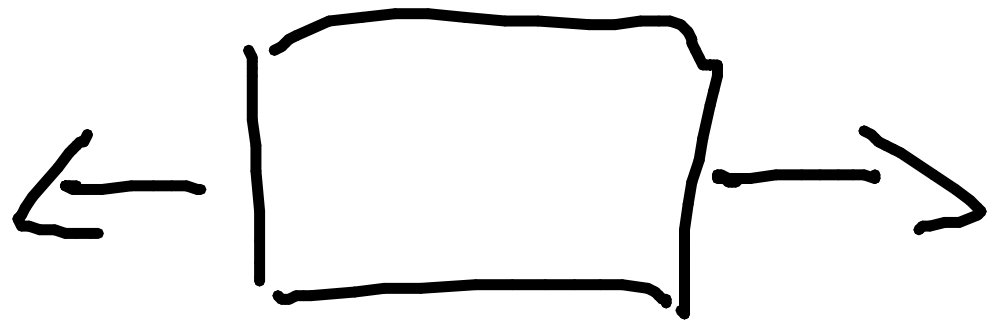
↓
hoe sty declarations uit verschillende
bronnen zich door een DOM boom
heen werken en zich aan elementen
vast zetten

pseudo-classes

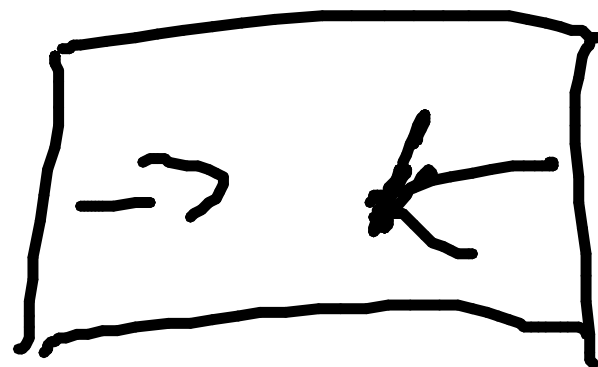
link	L
visited	o
	V
hover	e
	H
active	A
	t
focus	e
...	

first-letter
first-line
first-child
before
after
nth-child
...

center



margin: auto;



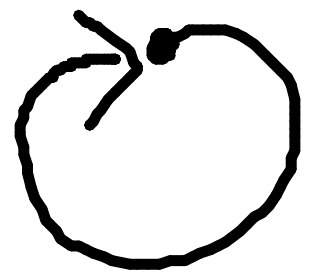
text-align: center;

notationen

margin : 1%;
1

margin : 1% 2%
1 1 1

margin : 1% 4% 0% 2%;
1 1 — 1



margin-top : ...
margin-left : ...

borders

border : 1px solid black ;
border-width border-style border-color

border-color : rgb(255,0,0);

border-bottom : 2px dotted gray;

border-left-style : dashed;

maat eenheden

fluid

%

schaalt mee
browser
window

fixed

px

Schaalt
niet mee

elastic

em

Schaalt mee
met font-size