



HTML/CSS ØVELSER 7 - LINKS OG PSEUDO-CLASSES

HTML/CSS ØVELSER 7 - LINKS OG PSEUDO-CLASSES

Skrevet den **08. Sep 2011** af **tobrukDk** | kategorien **(D)HTML / Andre** | ★☆☆☆☆

Tilføj en ekstra link til bunden af Laura siden. Koden i bunden af html filen kunne være: [

div]

```
<hr />
```

```
<p class="center">
```

```
  <a href="#top">Top</a>
```

```
  &nbsp;
```

```
  <a href="http://www.lauraveirs.com" target="_blank">Official Site</a>
```

```
  &nbsp;
```

```
  <a href="http://www.nonesuch.com/" target="_blank">Nonesuch Records</a>
```

```
</p>
```

```
</body>
```

```
[/div]
```

Øvelse 1: Test din nabo:

Find den nærmeste ledige makker. I skiftes til spørge/svar på følgende spørgsmål om ovenstående kode:
Hvis ingen af jer kender svaret, noter det og gå videre. Find de manglende svar bagefter på nettet.

1. Hvad er `<hr />` ?
2. Hvad står hr for på engelsk?
3. Hvilke DocTypes kræver at man lukker enkelt-stående tags?
4. Hvordan vil man skrive det i HTML 4.01?
5. Hvad linker Top til?
6. Hvad er ` ` ?
7. Hvad står nbsp for på engelsk?
8. Hvorfor er den brugt her?
9. Hvad gør `target="_blank"` ?

Pseudo-classes:

Browser style sheets vil pr. default understrege links, og giv dem blå farve, med besøgte links lilla.
De farver er ikke nødvendigvis optimale for din side.

Pseudo-classes giver mulighed for at definere styles for linkets forskellige tilstande:

```
a:link linkets normale tilstand
a:visited når man har klikket på det
a:hover når musen er over linket
a:active når musen er nede
```

De 4 pseudo-classes skal bruges i denne rækkefølge.

Øvelse 2:

Indstil farver for de 4 pseudo-classes. Vælg nogle farver som du synes passer til siden.

'Visited' skal være tydeligt forskelligt fra 'link'.

Hvis 'hover' er en tredje farve, kan 'active' evt. være samme farve som 'link'.

Øvelse 3:

Indstil pseudo-classes for din egen side.

Hvilke andre properties - udover color - kan være relevante for links?html & css 7 s.2/2

Øvelse 4:

Prøv nogle af de følgende muligheder på dit eget site - eller andre kombinationer af properties.

Her er de samme links, med 4 forskellige css styles. ("Official Site" er en besøgt link.)

Række 1 er normal - uden css.

```
Række 2 a{ text-decoration: overline underline; }
```

Man kan helt fjerne understregning af links med `a{ text-decoration: none; }`

..men det er problematisk hvis man kun angiver en link med farve alene.

Række 3 fjerner derfor den naturlige understregning, men genskaber den med:

```
a{
text-decoration: none;
border-bottom: dashed 1px #CC6600;
}
```

Række 4 bruger:

```
a{
text-decoration: none;
border: solid 1px #993300;
background-color: #CBA787;
padding: 2px;
}
```

Når man skal angive nogle værdier som er ens for alle 4 link pseudo-classes, behøver man ikke at gentage dem 4 gange: brug 'cascading' !

Først kan man angive de værdier som er fælles for alle links, og bagefter for de enkelte pseudo-classes:

```
a{
text-decoration: overline underline;
}
a:link{
color:#990000;
}
a:visited{
color:#990099;
}
a:hover{
color:#CC3300;
}
a:active{
color:#990000;
```