

2.3 Länkar

Uppgiften introducerar till stilsättning av länkar.

Uppgift

Stilsätt alla HTML-dokument (utom `index.html`) till sidor med speciellt utseende på länkarna.

Man ska alltså använda följande egenskaper:

- Länkar: **`a:link`**, **`a:active`**, **`a:visited`**, **`a:hover`**
- Övrigt: **`cursor`**

Varje CSS-dokument ska följa kraven under sidan [Krav](#).

Exempel

Inget exempel ges.

Tips

Man kan även titta på hur man stilsätter:

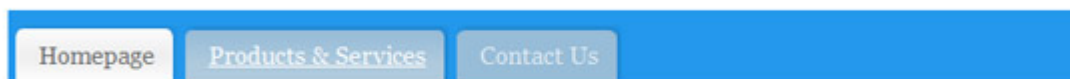
- En vanlig textlänk så att den ser ut som en knapp med exempelvis `background-color` och `padding` med olika utseende för de olika länktillstånden
- En bildlänk med olika utseende för de olika länktillstånden
- En enhetlig horisontell navigationslist som fungerar som "sliding doors"

Notera att webbläsaren inte tillåter att `background-image` ändras av säkerhetsskäl när länken är `visited`. I alla andra tillstånd (`active`, `link` och `hover`) kan man ändra `background-image`. Man kan istället ha en vit border runt bildlänken (transparent fungerar inte) och sedan göra den grå när den är `visited`.

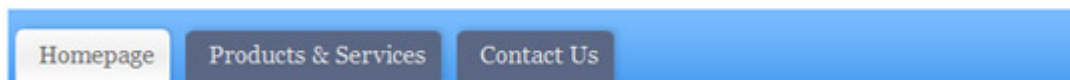
Exempel på "sliding doors":

Bulletproof CSS Sliding Doors

Example 1: Tabs



Example 2: Tabs (with transparent PNGs)



Example 3: Buttons



Hjälp

Om man fastnar ordentligt så kan man få hjälp via epost:

[Klicka här för hjälp](#)

Om man ska sända med kod:

- Sänd endast med de delar som är relevanta för frågan
- Koden ska vara välkommenterad och välstrukturerad

Det är **ingen** handledning på kunskap som ingår i förkunskapskraven (kompileringsfel med mera). Epost sänds beroende på ämne till en specifik handledare som försöker svara snabbt men eftersom det ibland är väldigt många frågor så kan svaren dröja. Handledarresurserna fördelas jämt över studenterna så om man ställer många frågor så får man vänta längre tid på svar. Notera att handledarna enbart arbetar inom angivna handledningstider.

Den här sidan fungerar på både stationära och mobila klienter, har hög tillgänglighet för funktionshindrade och använder webbsäkra fonter. Den följer W3C:s strikta standard HTML5 och CSS 3. Den är genererad från textfiler som använder ett egendefinerat minimalt WIKI-baserat språk och en databas. Systemet och allt material är gjort av [Pierre A. I. Wijkman](#) och är skyddat av lagen om upphovsrätt.